## LIQUID COMPOSITION FOR EMITTING PROBE BY INK JET METHOD

Patent Number: JP2001066305

Publication date: 2001-03-16

Inventor(s): YAMAMOTO NOBUKO; OKAMOTO HISASHI; SUZUKI TOMOHIRO

Applicant(s): CANON INC

Application Number: JP20000232206 19980724

Priority Number(s):

IPC Classification: G01N33/53; G01N33/566; G01N37/00

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently and accurately spot a trace amount of a probe on a solid phase without damaging the probe by incorporating the probe, an urea, a glycerin, a thiodiglycol and an acetylene alcohol represented by specific formula.

SOLUTION: A liquid 107 containing a nucleic acid probe is moved to an emitting port 119 to form a meniscus 121 at a predetermined pressure. Here, when an electric signal is applied to electrodes 111-1, 111-2 of a substrate part 117, a foaming area 123 is abruptly heated, and foam is generated in the liquid 107 brought in contact with the area 123. The meniscus 121 is emitted by its pressure, the liquid 107 is discharged from a emitting port 119, and liquid droplets 104 are flown to a surface of a solid phase 103. The emitted liquid 107 is preferably a liquid containing a glycerin, a urea, a thiodiglycol and an acetylene alcohol represented by formula (wherein R1 to R4 are each an alkyl group, as for m, n, m=0 and n=0 or 1<=m+n<=30, and in the case of m+n=1, m or n is 0).

Data supplied from the esp@cenet database - 12

BEST AVAILABLE COPY

## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-66305 (P2001-66305A)

(43)公開日 平成13年3月16日(2001.3.16)

| (51) Int.Cl. <sup>7</sup> |          | 微別記号 | FΙ   |        | テーマコード(参考) |
|---------------------------|----------|------|------|--------|------------|
| G01N                      | 33/53    |      | G01N | 33/53  | M          |
|                           | 33/566 . |      |      | 33/566 |            |
|                           | 37/00    | 102  |      | 37/00  | 102        |

#### 審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 23 頁)

| (21)出願番号    | 特願2000-232206(P2000-232206) | (71)出願人 | 000001007            |
|-------------|-----------------------------|---------|----------------------|
| (62)分割の表示   | 特願平10-209923の分割             |         | キヤノン株式会社             |
| (22)出顧日     | 平成10年7月24日(1998.7.24)       |         | 東京都大田区下丸子3丁目30番2号    |
|             |                             | (72)発明者 | 山本 伸子                |
| (31)優先権主張番号 | 特願平9-207837                 |         | 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ |
| (32)優先日     | 平成9年8月1日(1997.8.1)          |         | ノン株式会社内              |
| (33)優先権主張国  | 日本 (JP)                     | (72)発明者 | 岡本 尚志                |
| (31)優先権主張番号 | 特願平9-287046                 |         | 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ |
| (32) 優先日    | 平成9年10月20日(1997.10.20)      |         | ノン株式会社内              |
| (33)優先権主張国  | 日本 (J P)                    | (72)発明者 | 鈴木 智博                |
|             |                             |         | 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ |
|             |                             |         | ノン株式会社内              |
|             |                             | (74)代理人 | 100088328            |
|             |                             |         | 弁理士 金田 暢之 (外2名)      |
|             |                             |         |                      |

## (54) 【発明の名称】 プロープをインクジェット法で吐出させるための液体組成物

## (57)【要約】

【課題】 インクジェット法を用いて極めて微量のプローブを損傷を与える事なく且つ効率的に固相上に正確にスポッティングするための液体組成物を提供するととにある。

【解決手段】 プローブ、尿素、グリセリン、チオジグリコール及び下記一般式(I)で示されるアセチレンアルコールと用いてインクジェット法でのスポッティング用の液体組成物を調製する。

## (化1)

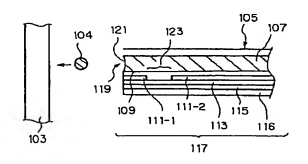
$$R_{2} - \frac{c}{c}^{R_{1}} - o \{cH_{2} - cH_{2} - o\}_{h}H$$

$$C$$

$$R_{3} - \frac{c}{c} - o \{cH_{2} - cH_{2} - o\}_{h}H$$

$$R_{4}$$

(上記式中、R<sub>1</sub>、R<sub>1</sub>、R<sub>1</sub>及びR<sub>1</sub>はアルキル基を表わし、m も ひ n は 大々整数を表わし、m = 0 かつ n = 0、も し くは  $1 \le m + n \le 3$  0 であって、m + n = 1 の 場合はm またはn は 0 である。)



ている。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項】】 標的物質に対して特異的に結合可能なプ ローブをインクジェット法で吐出させるための液体組成 物であって、プローブ、尿熱、グリセリン、チオジグリ コール及び下記一般式 ( [ ) で示されるアセチレンアル コールとを含んでいることを特徴とする液体組成物: (化1)

$$R_{2} - C - O + C H_{2} - C H_{2} - O + H$$

$$C$$

$$R_{3} - C - O + C H_{2} - C H_{2} - O + M$$

$$R_{4}$$
(1)

(上記式中、R<sub>1</sub>、R<sub>2</sub>、R<sub>1</sub>及びR<sub>4</sub>はアルキル基を表わ し、mおよびnは夫々整数を表わし、m=0かつn=  $0, 60 < t1 \le m+n \le 30$  c5 < m+n = 10場合はmまたはnは0である。)

t%、グリセリンを5~10wt%、チオジグリコール を5~10wt%及び上記一般式(I)で示されるアセ チレンアルコールを0.02~5wt%の割合で含んで いる請求項1に記載の液体組成物。

【請求項3】 該液体組成物中のプローブの濃度が0. 05~500μMである請求項1または2 に記載の液体 組成物。

【請求項4】 該液体組成物中のプローブの濃度が2~ 50μMである請求項3に記載の液体組成物。

【請求項5】 該プローブが一本鎖核酸である請求項1 ~4のいずれかに記載の液体組成物。

該一本鎖核酸の長さが2~5000mer 【請求項6】 である請求項5 に記載の液体組成物。

【請求項7】 該一本鎖核酸の長さが2~60merであ る請求項6 に記載の液体組成物。

【請求項8】 該一本鎖プローブが一本鎖DNAである 請求項1~7のいずれかに記載の液体組成物。

【請求項9】 該プローブが一本鎖RNAである請求項 1~7のいずれかに記載の液体組成物。

【請求項10】 該プローブが一本鎖PNAである請求 40 項1~7のいずれかに記載の液体組成物。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はプローブを固相にス ポッティングする方法、プロープアレイ、その製造方 法、そしてプローブアレイを用いた標的一本鎖核酸の検 出方法、及び標的一本鎖核酸の塩基配列の特定化方法に 関する。

## [0002]

【従来の技術】核酸の塩基配列の決定やサンプル中の標 50

的核酸の検出、各種細菌の同定を迅速、正確に行ない得 る技術の一つとして、例えば該標的核酸と特異的に結合 し得る物質、いわゆるプローブを固相上に多数並べたプ ローブアレイの使用が提案されている。

[0003] とのようなプロープアレイの一般的な製造 方法としては、例えばヨーロッパ特許第373203号 公報(EP0373203B1)に記載されている様に (1) 固相上で核酸プローブを合成していく方法、や (2)予め合成した核酸プローブを固相上に供給する方 10 法等が知られている。上記の(1)の方法の詳細が開示 されている先行技術としては例えば米国特許第5405 783号公報(USP5405783)が挙げられる。 [0004] また上記(2)の方法としては、例えば米 国特許第5601980号公報(USP560198 0) や「サイエンス (Science)」、第270 巻、467頁、(1995)にはマイクロピペッティン グを用いてcDNAをアレイ状に並べる方法が開示され

【0005】ところで上記(1)の方法は、固相上で直 【請求項2】 該液体組成物に対して尿素を5~10w 20 接核酸プローブを合成させている為、予め核酸プローブ を合成する必要がない。しかし固相上で合成されたプロ ーブ核酸を精製するととは困難である。プロープアレイ を用いた核酸塩基の配列決定や、サンブル中の標的核酸 の検出等の精度は、核酸プローブの塩基配列の精度に大 きく依存する。従って上記(1)の方法は、より髙品質 なプローブアレイの製法としては核酸プローブの精度の 向上に更なる改良が求められるところである。

> 【0006】一方、上記(2)の方法は、核酸プローブ の固相への固定に先立って核酸プローブの合成ステップ 30 が必要となる反面、固相への結合に先立って核酸プロー ブを精製することができる。この理由により現段階にお いては、より髙品質なプローブアレイの製法としては上 記(2)の方法は、上記(1)の方法よりも好ましいと 考えられる。

【0007】しかし上記(2)の方法の課題は、核酸プ ローブを固相に高密度にスポッティングする方法にあ る。例えばプローブアレイを用いて核酸の塩基配列決定 を行なう場合、できる限り多種の核酸プローブを固相上 に配置しておくことが好ましい。また遺伝子の変異の検 出を効率的に行なう場合には、それぞれの変異に対応し た配列を有する核酸プローブを固相上に配置させておく 事が好ましい。さらに、サンブル中の標的核酸の検出 や、遺伝子の変異、欠損の検出に当たっては、被験者か らのサンプルの採取、具体的には血液等の採取はできる 限り少量に止めておくことが好ましく、よって少量の検 体でできる限り多くの塩基配列の情報を獲得できること が好ましい。これらの点から考えるとプロープアレイに は例えば、1インチ角に10000以上の核酸プローブ が配置されていることが好ましい。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明者らはとのような状況の下で種々検討を行なった結果、インクジェット 吐出技術を用いて、極めて高密度にプローブをスポッティングすることが出来ることを見出し本発明を為すに至った。

【0009】そして本発明の目的は、極めて微量のプローブを、該プローブに損傷を与える事なく且つ効率的に固相上に正確にスポッティングする方法を提供することにある。

【0010】また本発明の他の目的は、少量の検体からでも核酸に関するより多くの情報をより正確に検査可能なプローブアレイを提供することにある。

【0011】また本発明の更に他の目的は、プローブが 固相上に多数結合しているプローブアレイを、プローブ を損傷することなく、また効率良く製造する方法を提供 することにある。

【0012】更に本発明の他の目的は、サンブル中に含まれている可能性のある標的物質を効率的に検出する方法を提供することにある。

【0013】更にまた本発明の他の目的は、少量の検体からでも標的物質の構造に関する情報を獲得可能な標的物質の構造の特定化方法を提供することにある。

#### [0014]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成することのできる、本発明の一実施態様にかかるプローブをインクジェット法で吐出させるための液体組成物は、標的物質に対して特異的に結合可能なプローブをインクジェット法で吐出させるための液体組成物であって、プローブ、尿素、グリセリン、チオジグリコール及び下記一般式(1)で示されるアセチレンアルコールとを含んでい 30ることを特徴とするものである:

[0015]

(化2)

$$R_{2} - C - O + C H_{2} - C H_{2} - O + H$$

$$C + C + C + C H_{2} - C H_{2} - O + H$$

$$R_{3} - C - O + C H_{2} - C H_{2} - O + M$$

$$R_{4}$$

$$(1)$$

【0016】(上記式中、 $R_1$ 、 $R_2$ 、 $R_3$ 及び $R_4$ はアルキル基を表わし、mおよびnは夫々整数を表わし、m=0かつn=0、もしくは $1 \le m + n \le 30$ であって、m + n = 1の場合はmまたはnは0である。)

上記態様にかかるスポッティング方法を用いることによってプローブを固相上に正確に、且つ効率的に付与することができ、プローブアレイを効率的に製造することが出来るものである。

【0017】また本発明の一実施態様にかかるプローブ 50

アレイは、固相表面の複数の部位に互いに独立しているプローブのスポットを1平方インチ内に10000個以上の密度で備えていることを特徴とするものである。上記態様にかかるプローブアレイによればスポットを極めて高密度に有していることから、少量の検体からでも多くの情報を得ることができる。

【0018】また本発明の一実施態様にかかるプローブアレイの製造方法は、固相表面の複数の箇所に独立して、標的物質に対して特異的に結合可能であるプローブを含むスポットを有するプローブアレイの製造方法であって、該プローブを含む液体をインクジェット法を用いて該固相表面の所定の位置に供給し、付着させる工程を有することを特徴とするものである。この態様によればプローブを損なうことなしにスポットが高密度に配置されたプローブアレイを効率的に製造することができるものである。

【0019】また上記の目的を違成するととのできる、本発明の一実施態様にかかる標的物質の検出方法は、サンプル中に含まれている可能性のある標的物質に対して 特異的に結合するプローブを固相上に互いに独立した複数のスポットとして有するプローブアレイの各々のスポットと該サンプルとを接触させ、該固相上にて該標的物質及びプローブとの反応物を検出して該サンプル中の該標的物質の有無を検出する方法において、該スポットの各々が、該プローブを含む液体をインクジェット法によって固相上にスポッティングすることによって形成されたものであることを特徴とするものである。この態様によれば標的物質を効率的に検出することができるものである。

30 【0020】更に上記の目的を達成することのできる、本発明の一実施態様にかかる標的物質の構造の特定化方法は、試料中に含まれる標的物質の構造を特定する方法であって、固相表面に該特定の物質に対して特異的に結合するプローブのスポットを備えたプローブアレイを用意する工程:該試料を該スポットに接触させる工程;及び該標的物質と該プローブとの結合を検出する工程、を有することを特徴とするものである。この態様を用いることによって少量の検体からでも該検体中の標的物質の構造、例えば標的物質が一本鎖核酸の場合にはその塩基40 配列の特定を効率的に行なうことができるものである。

【0021】なおUSP5601980号公報には核酸プローブのスポッティングにはコンベンショナルなインクジェット技術を用いることは適当でないと認定されている。即ちUSP5601980号公報の第2欄の第31行〜第52行目には、圧力波(pressure wave)によって少量のインクを吐出させるインクジェットプリンタ技術の利用が適当でないと記載され、その理由としてインク吐出の為の圧力波がインク温度の急激な温度上昇を招き、核酸プローブに損傷を与える可能性が有り、また吐出時のインクの飛び散りが隣接する核酸プローブのス

ポット同士のコンタミネーションを引き起こす危険性を 挙げている。その上でUSP5601980号公報にお いては、ガス圧を利用してマイクロピペットの先端に核 酸プローブを含む液体の滴を、該滴のサイズをモニター しつつ形成させ、所定のサイズに達した時点で圧力印加 を止め、該滴を固相上に供給してプローブアレイを製造 する方法を開示している。

【0022】またUSP5474796号公報には、固 相表面に疎水性及び親水性のマトリクスを形成し、その 親水性部分に4種類の塩基をピエゾエレクトリックイン 10 パルスジェットポンプ装置(Piezoelectric Impulse Je t Pump Apparatus) を用いて順次吐出せしめて、オリゴ ヌクレオチドアレイを製造すること、そしてそれを用い て標的核酸の塩基配列を決定する方法が開示されてい

【0023】しかしこれらの先行技術には、予め所定の 長さの塩基配列を有する核酸プローブをインクジェット 技術を用いて吐出させて、核酸プローブを高密度に、且 つ正確に配列せしめる技術については何ら開示されてい ない。

#### [0024]

【発明の実施の形態】(プローブアレイ製法概略)図 1 及び図2は本発明に係るプローブアレイ、例えば核酸プ ローブアレイの製造方法の概略説明図である。図1にお いて101は吐出液としてのプローブ、例えば核酸プロ ーブを含む液体を吐出可能に保持している液体供給系 (ノズル)、103は該核酸プローブが結合されるべき 固相(例えば透明ガラス板等)、105はインクジェッ トヘッドの一種である、該液体に熱エネルギーを付与し て吐出させる機構を備えるパブルジェットヘッドであ る。104はバブルジェット(登録商標)ヘッド105 から吐出された核酸プローブを含む液体である。また図 2は、図1のパブルジェットヘッド105のA-A線断 面図であり、図2において105はパプルジェットへッ ド、107は吐出されるべき核酸プローブを含む液体、 そして117は該液体に吐出エネルギーを付与する発熱 部を有する基板部分である。基板部分117は、酸化シ リコン等で形成されている保護膜109、アルミニウム 等で形成されている電極111-1、111-2、ニク ロム等で形成されている発熱抵抗体層113、蓄熱層1 40 15及び放熱性の良好なアルミナ等で形成されている支 持体116を含んでいる。

【0025】核酸プロープを含む液体107は吐出オリ フィス(吐出口)119まできており、所定の圧力によ ってメニスカス121を形成している。ことで電極11 1-1、111-2に電気信号が加わると、123で示 す領域(発泡領域)が急激に発熱し、ことに接している 液体107に気泡が発生し、その圧力でメニスカスが吐 出し、オリフィス119から液体107が吐出し、固相 103の表面に向って飛翔する。このような構造を備え 50

るパブルジェットへッドを用いて吐出可能な液体の量 は、そのノズルのサイズ等によって異なるが、例えば4 ~50ピコリットル程度に制御することが可能であり、 高密度に核酸プローブを配置させる手段として極めて有 効である。

#### (叶出液と固相の関係)

(固相上でのスポット直径) 核酸プローブの固相上での 密度を上記した様な値(例えば1インチ各に10000 個以上、上限としては1×10°個程度) にするために は各々の核酸プローブのスポット径は、例えば20~1 OOμm程度であることが好ましく、また互いのスポッ トが互いに独立していることが好ましい。そしてこのよ うなスポットは、パブルジェットヘッドから吐出される 液体の特性、及び該液体が付着する固相の表面特性等に よって決定される。

【0026】(吐出液の特性)吐出用の液体としては、 バブルジェットヘッドから吐出可能であって、且つヘッ ドから吐出された該液体が固相上の所望の位置に着弾 し、更に核酸プローブとの混合状態、及び吐出時におい 20 て該核酸プローブが損傷を受けなければいかなる液体で も用いることができる。

【0027】そしてパブルジェットヘッドからの吐出性 という観点からは、該液体の特性としては例えば、その 粘度が1~15cps、表面張力が30dyn/cm以 上が好ましい。また粘度を1~5 cps、表面張力を3 0~50 d y n / c m とした場合、固相上での着弾位置 が極めて正確なものとなり特に好適に用いられる。

【0028】次に該液体のインクジェット吐出特性、及 び液体中及びバブルジェット吐出時の核酸プローブの安 30 定性を考慮すると、液体中には例えば2mer~500 Omer、特には2mer~60merの核酸プローブ を、0.05~500 μM、特には2~50 μMの濃度 で含有させることが好ましい。

【0029】(吐出液組成)バブルジェットヘッドから 吐出される液体の組成としては、上記した様に核酸プロ ーブと混合したとき、及びパブルジェットヘッドから吐 出させたときに核酸プローブに対して影響を実質的に与 えないものであって、且つバブルジェットヘッドを用い て固相に対して正常に吐出可能である液体組成が好まし い条件を満たせば、特に限定されるものでないが、例え ばグリセリン、尿素、チオジグリコール又はエチレング リコール、イソプロピルアルコール及び下記式(1)で 示されるアセチレンアルコールを含む液体は好ましいも のである。

[0030]

(化3)

【0031】(上記式(I)中、R、R、R、R、及びR。 はアルキル基、具体的には例えば炭素数1~4の直鎖状 10 または分岐鎖状のアルキル基を表わし、m及びnは各々 整数を表わし、m=0且つn=0、もしくは1≦m+n ≦30であって、m+n=1の場合はmまたはnは0で

更に具体的には尿素を5~10 w t %、グリセリンを5 ~10wt%、チオジグリコールを5~10wt%、及 び上記式(1)で示されるアセチレンアルコールを0. 02~5wt%、より好ましくは0.5~1wt%を含 む液体が好適に用いられる。

ある。)

【0032】との液体を用いた場合、バブルジェットへ 20 ッドから核酸プローブを含む液体を吐出させて固相上に 付着させたときのスポットの形状が円形で、また吐出さ れた範囲が広がることがなく、高密度に核酸プローブを スポッティングした場合にも、隣接するスポットとの連 結を有効に抑えることができる。更に固相上にスポッテ ィングされた核酸プローブの変質も認められない。なお 本発明の核酸プローブアレイの製造に用いる液体の特性 は上記のものに限定されるものではない。例えば固相表 面に、バブルジェットへッドで固相上に付与した液体 が、該固相上で広がり、そして隣接するスポットとの間 で混合してしまうのを防ぐような、ウェルのような構造 を設けた場合には、液体の粘度や表面張力、更には核酸 プローブの塩基長や濃度も上記の範囲外であっても用い るととができる。

【0033】(固相と核酸の官能基の種類)固相上に付 着せしめた核酸プローブのスポットを更に限定された位 置に止めさせ、隣接するスポットとのコンタミネーショ ンをより確実に防ぐ為に有効であり、かつ核酸プローブ を固相上に強固に結合させるのに有効な手段として、核 酸プロープと固相との双方に互いに反応可能な官能基を 40 アミノシランカップリング剤を反応させ、次にそのアミ 結合させる方法が挙げられる。

【0034】(SH基とマレイミド基)好ましい例とし ては例えば、マレイミド基とチオール (-SH) 基との 組合わせを用いる例が挙げられる。即ち核酸プローブの 末端にチオール(-SH)基を結合させておき、固相表 面がマレイミド基を有するように処理しておくことで、 固相表面に供給された核酸プローブのチオール基と固相 表面のマレイミド基とが反応して核酸プローブを固定化 し、その結果核酸プローブのスポットを固相上の所定の 位置に形成することができる。特に末端にチオール基を 50 有する核酸プローブを上記した組成の液体に溶解させた ものをバブルジェットヘッドを用いてマレイミド基を導 入した固相表面に付与した場合、核酸プローブ溶液は固 相上に極めて小さなスポットを形成する。その結果、核 酸プローブの小さなスポットを固相表面の所定の位置に 形成することができる。この場合、固相表面に例えば親 水性及び疎水性のマトリクスからなるウェルを形成し、 スポット間の連結を防止する様な構成を予め設けておく 必要性は認められない。

【0035】例えば塩基長18merの核酸プローブを 濃度8μMで含む、粘度や表面張力が前記した範囲内と なるように調整した液体を、バブルジェットプリンタ (商品名: BJC620; キヤノン(株)社製、但し平 板に印字可能に改造したもの)を用いて、固相とバブル ジェットヘッドのノズルの間隔を1.2~1.5 mm程 度に設定し、該ノズルから吐出させた場合(吐出量は約 24ピコリットル)、固相上には直径約70~100μ m程度のスポットを形成することができ、また液体が固 相表面に着弾したときの飛沫に由来するスポット(以降 「サテライトスポット」と称する)は目視では全く認め られなかった。該固相上のマレイミド基と核酸プローブ 末端のSH基との反応は、吐出される液体の条件にもよ るが、室温(25℃)下で30分程度で完了する。なお この時間は液体の吐出にピエゾジェットヘッドを用いた 場合と比較して短い。その理由は明らかでないが、バブ ルジェット法ではその原理によりヘッド内の核酸プロー ブを含む液体の温度が上昇し、その結果マレイミド基と チオール基の反応効率が上昇して反応時間が短縮される ものと考えられる。

【0036】なお、マレイミド基とチオール基との組合 せを用いる場合、核酸プローブを含む溶液にチオジグリ コールを含有させることが好ましい。チオール基は中性 及び弱アルカリ性条件下ではジスルフィド結合(-S-S-)を形成し、二量体をなることがある。しかし、チ オジグリコールを加えるととで、二量体形成によるチオ ール基とマレイミド基との反応性の低下を防ぐことがで きる。

【0037】固相表面へのマレイミド基の導入方法とし ては、種々の方法が利用できるが、例えばガラス基板に ノ基と下記構造式で示されるN-(6-マレイミドカプ ロイロキシ)スクシイミド(N-(6-Maleimidocaproylox y) succinimide) を含む試薬 (EMCS試薬: Doji n社製)とを反応させることで可能である。

[0038]

(化4)

【0039】またチオール基が結合した核酸プローブは、例えばDNA自助合成機を用いてDNAを自助合成する際に5、末端の試薬として5、一Thiol-ModifierC6(Glen Research社製)を用いる事により合成することができ、通常の脱保護反応の後、高速液体クロマトグラフィーにより精製することで得られる。

9

【0040】(アミノ基とエポキシ基)固定化に利用する官能基の組合わせとしては、上記したチオール基とマレイミド基の組合わせ以外にも、例えばエポキシ基(固 10相上)とアミノ基(核酸プローブ末端)の組合わせ等が挙げられる。固相表面へのエポキシ基の導入は、例えばエポキシ基を有するボリグリシジルメタクリレートを樹脂からなる固相表面に塗布したり、エポキシ基を有するシランカップリング剤をガラス製の固相表面に塗布してガラスと反応させる方法等が挙げられる。

【0041】上記したように固相表面と一本鎖核酸プロ ーブの末端とに互いに反応して共有結合を形成するよう な官能基を導入した場合、該核酸プローブと固相とがよ り強固に結合される。また該核酸プローブの固相との結 20 合部位を常に末端とすることができる為、各々のスポッ トでの核酸プローブの状態を均一にすることができる。 その結果各々のスポットにおける核酸プローブと標的核 酸とのハイブリダイゼーションの条件が揃うこととな り、より一層精度の向上した標的核酸の検出や塩基配列 の特定が可能となるものと考えられる。更に末端に官能 基のついた核酸プローブと固相とを共有結合させる事 は、非共有結合 (例えば静電的な結合等) によって固相 上に固定した核酸プローブに比べ、配列や長さの違いに よるプロープDNAの結合量の差を生じることなく定量 30 的にプローブアレイを作製できる。更にまた核酸の塩基 配列部分が全てハイブリダイゼーション反応に寄与する 為、ハイブリダイゼーション反応の効率を著しく上昇さ せる事ができる。また一本鎖核酸プローブの標的核酸と のハイブリダイゼーションに関与する部分と固相との反 応に関与する官能基との間にリンカー部分として例えば 炭素数1~7程度のアルキレン基を導入しておいても良 い。とれによって固相に核酸プローブを結合させたとき に該固相表面と該核酸プローブとの間に所定の距離を設 けることができ、核酸プローブと標的核酸との反応効率 40 のより一層の向上が期待できる。

【0042】(アレイの製法)次に本発明に係るプロープアレイの製造方法の、現状における最も好ましい態様の一つについて説明する。まず核酸プローブを分散させる液体としてグリセリン7.5 w t %、尿素7.5 w t %、チオジグリコール7.5 w t %、上記一般式(I) で示される構造のアセチレンアルコール(例えば商品名:アセチレノールEH;川研ファインケミカル(株) 社製)1 w t %を含む液体を用意する。次に末端にチオール基が結合している、長さが例えば2~5000me 50 もブロッキングの工程を省略することができる。

r程度、特には2~60mer程度の一本鎖核酸プロー ブをDNA自動合成機を用いて合成する。次いでとの核 酸プローブを上記液体に、例えば濃度が0.05~50 0 μM、特には2~5 0 μMの範囲で、該液体の粘度が 1~15cps、特には1~5cps、また表面張力が 30dyn/cm以上、特には30~50dyn/cm となるように混合し、吐出用の液体とする。そしてとの 吐出用液体を例えばバブルジェットヘッドのノズル内に 充填する。また固相には上記の方法に従って表面にマレ イミド基を導入しておく。そして該固相と該バブルジェ ットヘッドを、該固相のマレイミド基が結合している面 とバブルジェットヘッドのノズル面との距離が1.2~ 1. 5mm程度にまで近接させ、該バブルジェットへッ ドを駆動させて該液体を吐出させる。ことで吐出条件と しては固相上のスポットが互いに連結することがないよ うな印字パターンに設定することが好ましい。例えばス ・ポッティングに用いるパブルジェットへッドの解像度が 360×720dpiの場合には、360dpiの方向 には1回吐出後2回空吐出させ、720dpiの方向に は1回吐出後5回空吐出させるという条件でスポッティ ングした場合、各々のスポット間のスペースは約100 μmとなり、隣接するスポットとのコンタミネーション を十分に防ぐととが可能である。

【0043】次いで固相上のマレイミド基と液体中の核酸プローブのチオール基の反応が進み、該核酸プローブが固相に確実に固定されるまで該固相を例えば加湿チャンバー内に静置する。との時間は上記したように例えば室温(約25℃)で30分程度で十分である。その後固相上にあって未反応の核酸プローブを洗い流して核酸プローブアレイが得られる。

【0044】ととでとの核酸プローブアレイを用いて、 例えば標的核酸の検出等を行なう場合の検出精度(S/ N比)の向上を図ることを目的として、該核酸プローブ を固相表面に固定した後、該固相の核酸プローブ非結合 部分がサンプル中に含まれる標的核酸等と結合しないよ うにブロッキングを行なうことが好ましい。ブロッキン グは例えば、該固相を2%ウシ血清アルブミン水溶液中 に、例えば2時間程度浸したり、固相表面の核酸プロー ブと結合していないマレイミド基を分解させることによ って可能である。例えばDTT(ジチオスレイトー ル)、β-メルカプトエタノール等を用いても可能であ る。しかし、標識DNAの吸着を防ぐ効果からすると、 ウシ血清アルブミン水溶液が最も適する。尚とのブロッ キングの工程は必要に応じて行なえば良く、例えばサン ブルの該プローブアレイへの供給を各々のスポットに対 して限定的に行ない、スポット以外の部位へのサンプル の付着が実質的にない場合には行なわなくても良い。ま た固相に予めウェルが形成され、そのウェル以外の部分 が核酸プローブが付着し難い様に加工されている場合に

【0045】 この様にして作製するプローブアレイはそ の用途に応じて、例えば同じ核酸プローブを含む複数の スポットを有するように構成してもよく、また異種の核 酸プローブを各々含む複数のスポットを有する様に構成 してもよい。そしてとの様な方法によって核酸プローブ が高密度に配置されたプローブアレイは、その後標的一 本鎖核酸の検出や、塩基配列の特定等に用いられる。例 えばサンプル中に含まれている可能性のある、塩基配列 が既知の標的一本鎖核酸の検出に用いる場合には、該標 的一本鎖核酸の塩基配列に対して相補的な塩基配列を有 10 する―本鎖核酸をプローブとして用い、該プローブを含 む複数のスポットが固相上に配置されているプローブア レイを用意し、該プローブアレイの各々のスポットに、 サンプルを供給して該標的一本鎖核酸と核酸プローブと がハイブリダイズするような条件下に置いた後、各々の スポットにおけるハイブリッドの有無を蛍光検出等の既 知の方法で検出する。それによってサンプル中の標的物 質の有無の検出を行なうことができる。またサンプル中 に含まれている標的一本鎖核酸の塩基配列の特定に用い る場合には、該標的一本鎖核酸の塩基配列の複数の候補 20 を設定し、該塩基配列群に対して各々相補的な塩基配列 を有する一本鎖核酸をプローブとして該固相にスポッテ ィングする。次いで各々のスポットにサンプルを供給し て該標的一本鎖核酸と核酸プローブとがハイブリダイズ するような条件下に置いた後、各々のスポットにおける ハイブリッドの有無を蛍光検出等の既知の方法で検出す る。とれにより標的一本鎖核酸の塩基配列の特定を行な うととができる。また本発明に係わるプローブアレイの 他の用途としては、例えばDNA結合蛋白質が認識する 特異的な塩基配列のスクリーニングやDNAに結合する 性質を有する化学物質のスクリーニングへの適用が考え られる。

11

【0046】(インクジェットヘッドの種類)なお上記 の説明においては、核酸プローブの固相への付与をバブ ルジェットヘッドで行なう構成のみを説明したが、本発 明においてはピエゾ素子の振動圧を利用してノズル内の 液体を吐出せしめるピエゾジェットヘッドを用いること も可能である。しかし前記した様にバブルジェットへッ ドを用いた場合、固相への結合反応が短時間で完了し、 続くハイブリダイゼーション反応の効率をも上昇させる ことができるという点で、バブルジェットヘッドは本発 明にとってより好適に用いられるインクジェットヘッド である。

【0047】更に2以上のスポット間で含有される核酸 プローブが異なる様に複数のヘッドを備えたインクジェ ットヘッドを用いて複数のスポットを同時に固相上に形 成しても良い。

(PNA/DNA) ととまで、プロープの一例として核 酸プローブを用いて本発明を説明した。核酸プローブの 50 る方法を用いるととができ、反応性の基の好ましい組合

例としては、デオキシリボ核酸(DNA)プローブ、リ ボ核酸(RNA)プローブ及びペプチド核酸(PNA) プローブを含むものである。PNAはDNAに含まれる 4種の塩基(アデニン、グアニン、チミン、シトシン) が糖-リン酸エステル主鎖ではなくてペプチド主鎖に結 合し、下記式(11)に示される様な構造を有する合成 オリゴヌクレオチドである。

[0048]

[化5]

【0049】(式中「Base」はDNAを構成する4 種類の塩基(アデニン、シトシン、チミン、グアニン) の何れかを示す。またりはPNAの塩基長を表わす。) PNAは、例えば t BOC型固相合成法やFmoc型固 相合成法として知られている方法によって合成すること ができる。そしてPNAはDNAやRNA等の天然のオ リゴヌクレオチドと比較してヌクレアーゼやプロテアー ゼ等の酵素に対する強い耐性を有し、血清中でも酵素的 開裂が殆ど、若しくは全く起らず安定である。また糖部 やリン酸基を有していない為、溶液のイオン強度の影響 を殆ど受けず、従ってPNAと標的一本鎖核酸とを反応 させる際の塩濃度等の調整を行なう必要がなく、更には 静電的な反発が無いためにDNAプローブと標的一本鎖 核酸とのハイブリッドやRNAプローブと標的一本鎖核 酸とのハイブリッドと比較してPNAと標的一本鎖核酸 とのハイブリッドのほうが熱安定性に優れているとも考 えられている。そしてとれらの特性から標的核酸の検出 またDNAの二次構造も熱により解消されるため、次に 40 や塩基配列の決定に用いるプローブとして有望なもので ある。そして前記した本発明に係る核酸プローブアレイ の製造方法は、核酸プローブとしてPNAプローブを適 用した場合にも有効であり、PNAプローブが高密度 に、且つ高精度に配置されたPNAプローブアレイを容 易に製造することができる。具体的には、例えばPNA プローブを固相上の限定された位置に止めさせてプロー ブアレイの高密度化を図る方法としてはDNAプローブ やRNAプローブと同様に、PNAプローブの末端と固 相表面との各々に互いに反応性を有する官能基を導入す

わせの一つは上述したのと同様のチオール基(PNA末 端) とマレイミド基(固相表面)の組合わせである。P NA末端へのチオール基の導入は、例えばPNAプロー ブのN末端(DNAの5)末端に相当)にチオール基を 含むシステイン (CH(NH,)(COOH)CH, SH) 基等を導入する ことで違成される。PNAプロープのN末端へのシステ インの導入は、例えばPNAプローブのN末端のアミノ 基とシステインのカルボキシル基を反応させることによ って行なうことができる。またPNAプローブのN末端 のアミノ基と例えばN, H(CH, ), O(CH, ), OCH, COOHのように 10 アミノ基及びカルボキシル基を有している様な適当なリ ンカーのカルボキシル基とを反応させ、次いで該リンカ ーのアミノ基とシステインのカルボキシル基とを反応さ せることでリンカーを介してPNAプローブのN末端に システインを結合させることもできる。この様にリンカ ーを介して固相との結合基を導入した場合、PNAプロ ーブの標的物質との反応部位を固相から所定の距離だけ **離間させることができ、ハイブリダイゼーション効率の** より一層の向上が期待される。

13

【0050】またPNAはその塩基長によっては水に対 20 する溶解性が同じ塩基長のDNAと比較すると低い場合 があり、インクジェット吐出用の液体を調製する際には PNAを予めトリフルオロ酢酸(例えばO. lwt%ト リフルオロ酢酸水溶液等)等に溶解させた後、前記した 種々の溶媒を用いてインクジェット吐出に適合する特性 に調製することが好ましい。特にトリフルオロ酢酸に溶 解させておくことは、PNA末端のシステイン残基中の チオール基の酸化によるシスチンへの変性を防ぎ、PN Aのチオール基と固相表面のマレイミド基との反応効率 のより一層の向上を図る上で好ましい。またDNAプロ 30 ープやRNAプロープの末端に導入したチオール基と固 相表面のマレイミド基の反応時間は前記した様に30分 (バブルジェットヘッドを用いた場合) で十分である が、PNAの場合にはバブルジェットヘッドを用いた場 合であっても2時間程度反応させることが好ましい。

【0051】更にプローブとしては核酸プローブに限定されず、検出・分析対象となるサンブル中の標的物質と特異的に結合し得る物質、例えばレセブターと特異的に結合可能なレセプター、特定のアミノ酸配列を有するオリゴペブチド 40またはポリペプチドと結合可能なオリゴペプチドやポリペプチド、更にはタンパク質(例えば抗体、抗原、酵素等)等をプローブとして用いることができる。との場合、いずれも蛋白質に含まれているシステイン残基のSH基を反応に利用することができる。

【0052】以上説明した様にインクジェット吐出プロ ト等の樹脂や、フォトレジスト等の感光性の樹脂に黒色 セスを用いてプローブ溶液を固相に供給する工程を含む の染料や黒色の顔料を含有させたものが挙げられる。感 光性樹脂の具体例としては、例えばUVレジスト、DE を EP-UVレジスト、紫外線硬化樹脂等を用いるととが と固相表面との間で共有結合が形成される様に各々に官 50 できる。UVレジストとしては、環化ポリイソプレンー

能基を導入した場合には、固相表面に予めウェル等を有しない、即ち実質的に平坦で且つ表面特性(水に対する濡れ易さ等)が均一な固相を用いても隣接するスポット同士が連結してしまうことがない。その結果核酸プローブが精度良く、且つ高密度に配列された核酸プローブアレイを極めて効率的に、しかも低コストで製造することができる。

【0053】なおとのととは本発明において表面にウェ ルを備えた固相を用いることを何ら排除するものではな い。例えばプローブ溶液が供給されるウェルの間に光不 透過性のマトリクスパターン(以降「ブラックマトリク ス」と称する)を予め形成しておいた場合、固相上での プローブと標的物質とのハイブリダイゼイションを光学 的に検出(例えば蛍光の検出)する様な場合の検出精度 (SN比)をより一層向上させることができる。また隣 接するウェルの間に、表面がプローブ溶液に対する親和 性の低いマトリクスを設けておいた場合、プローブ溶液 のウェルへの供給にあたって多少の位置ずれが生じたと しても所望のウェルにスムーズにプローブ溶液を供給す るととができる。とのような効果を利用するととを目的 として表面にウェルを備えた固相を用いてもよい。以下 に表面にマトリクスを有する固相、その製造方法及び該 固相の本実施態様における使用方法について説明する。 【0054】図5に、本態様におけるプローブアレイの 一例を示す。図5(A)は平面図であり、図5(B)は そのBB断面図である。とのプローブアレイは、固相1 03上にマトリクス状に配置された凹部(ウェル)12 7を形成した枠体構造を有するマトリクスパターン12 5を設けた構造を有する。マトリクス125(凸部)に よって互いに隔離されたウェル127は、マトリクスパ ターン中の貫通孔(くり抜き部)として設けられたもの で、その側壁は凸部からなり、その底面129には固相 103の表面が露出した状態にある。 固相103の表面 露出部分は、プローブと結合可能な表面を形成してお り、所定の凹部にプローブ(不図示)が固定されてい る。

【0055】マトリクスパターンを形成する材料は、プローブと標的物質との反応物を光学的に検出、例えば、反応物の発する蛍光を測定して検出する方法を用いる場合には、検出感度、S/N比及び信頼性の向上を考慮すると遮光性を有するものが望ましい。そのような材料としては、例えば金属(クロム、アルミ、金等)及び黒色の樹脂等が挙げられる。該黒色の樹脂としては、アクリル、ポリカーボネート、ポリスチレン、ポリエチレン、ポリイミド、アクリル酸モノマー、ウレタンアクリレート等の樹脂や、フォトレジスト等の感光性の樹脂に黒色の染料や黒色の顔料を含有させたものが挙げられる。感光性樹脂の具体例としては、例えばUVレジスト、DEEP-UVレジスト、紫外線硬化樹脂等を用いることがアキス、UVレジストとしては、現化ポリノンブレンスト

芳香族ピスアジド系レジスト、フェノール樹脂-芳香族 アジド化合物系レジスト等のネガレジスト、ノボラック 樹脂-ジアゾナフトキノン系レジスト等のポジレジスト を挙げることができる。

15

【0056】DEEP-UVレジストとしては、ポジ型レジストとして、例えば、ポリメチルメタクリレート、ポリメチレンスルホン、ポリヘキサフルオロプチルメタクリレート、ポリメチルイソプロベニルケトン、および、臭化ポリ1ートリメチルシリルプロピン等の放射線分解型ポリマーレジスト、コール酸 o - ニトロベンジル 10エステル等の溶解抑制剤系レジスト等を挙げることができ、ネガ型レジストとして、ポリビニルフェノールー3、3′-ジアジドジフェニルスルホン、および、ポリメタクリル酸グリシジル等を挙げることができる。

【0057】紫外線硬化樹脂としては、ベンゾフェノン、および、その置換誘導体、ベンゾイン、および、その置換誘導体、アセトフェノン、および、その置換誘導体、ベンジル等のオキシム系化合物等のなかから選ばれる、1種、または、2種以上の光重合開始剤を2~10重量%程度含有した、ボリエステルアクリレート、エボ 20キシアクリレート、および、ウレタンジアクリレート等を挙げることができる。黒色の顔料としては、カーボンブラックや黒色有機顔料を用いることができる。

【0058】なお、プローブと標的物質の反応物の検出を、光学的に行なわない場合や、マトリクスからの光が反応物の光学的検出に影響を与えない場合には、マトリクスパターン形成材料として非遮光性の物を用いる事は何ら妨げられるものではない。

【0059】次に上記した様な材料を用いてマトリクス パターンを形成する一つの方法としては基板表面にコー 30 トした樹脂や金属上にフォトレジストをコートしパター ニングの後に樹脂をエッチング等の工程によりパターニ ングする方法が挙げられる。また、感光性の樹脂であれ ば、樹脂そのものをフォトマスクを用いたフォトリソグ ラフィーのプロセスにより露光、現像、必要に応じて硬 化することによりパターニングすることも可能である。 【0060】ととでマトリクス125を樹脂製とした場 合、マトリクス125の表面は疎水性となる。この構成 はウェルに供給するプローブを含む溶液として水系の溶 液を用いる場合に好ましいものである。即ちウェルにプ 40 ローブ溶液をインクジェット法を用いて供給する際に多 少の位置ずれを伴ってプローブ溶液が供給されたとして も、所望のウェルにプローブ溶液が極めてスムーズに供 給されることになる。また、同時に隣接するウェル間 で、異なる種類のプローブを供給した場合でも、これら ウェル間に供給された異なるプローブ溶液間での交じり 合い (クロスゴンタミネーション) を防ぐことも可能と

【0061】通常、ペプチド、核酸等の生体関連物質のプローブ溶液は水系の溶液であることが多いので、この 50

ような場合にはマトリクスパターンが撥水性となるこの 構成を好適に利用できる。

【0062】次にウェルの底面(固相表面の露出部)を プローブと結合可能な構成とする方法について説明す る。ウェルの底面に保持させる官能基は、プローブに担 持させる官能基との組合わせによって異なる。例えばプ ローブとして末端にチオール基を導入した核酸プローブ を用いる場合には、前述したように固相表面にマレイミ ド基を導入しておくことでウェルに供給した核酸プロー ブのチオール基は固相表面のマレイミド基と共有結合を 形成し、核酸プローブが固相表面に固定される。同様に アミノ基を核酸プローブ末端に有する核酸プローブに対 しては固相表面へのエポキシ基の導入が好ましい。との 様な官能基の他の組合わせとしては、例えばカルボキシ ル基(スクシンイミド誘導体の核酸プローブ末端への導 入による)を末端に有する核酸プローブに対しては固相 表面へのアミノ基の導入が好ましい。このアミノ基とエ ポキシ基の組合わせは、チオール基とマレイミド基の組 合わせと比較すると核酸プローブ溶液をインクジェット 叶出方法で吐出した際の固相上への定着性は良好でない が、固相にウェルを設けてある場合には無視し得る程度 のものである。

[0063] アミノ基やエボキシ基の固相表面への導入は、前述した様に固相としてガラス板を用いる場合には、まず水酸化カリウムや水酸化ナトリウム等のアルカリで該ガラス板表面を処理して水酸基(シラノール基)を表面に露出させた後、アミノ基を導入したシラン化合物(例えばN-β-(アミノエチル)-ャーアミノフロビルトリメトキシシラン等)を含むシランカップリング剤を該ガラス板表面の水酸基と反応させることによって行なうことができる。またマレイミド基は、上記の方法によってガラス板表面にアミノ基を導入した後にN-マレイミドカプロイコキシスクシンイミドやスクシイミジルー4-(マレイミドフェニル) ブチレート等を該アミノ基と反応させることでガラス板表面に導入することができる。

【0064】なおN-β-(アミノエチル)-アーアミノプロピルトリメトキシシラン、アーグリシドキシプロピルトリメトキシシラン及びスクシイミジル-4-(マレイミドフェニル)ブチレートの構造は下記の通りである

 $\mathbb{O}$ N  $-\beta$ (アミノエチル) $-\gamma$   $-\gamma$ ミノプロピルトリメトキシシラン:(CH,O),SiC,H,NHC,H,NH

②ァーグリシドキシプロピルトリメトキシシラン: 【0065】 【化6】

【0066】3スクシイミジルー4ー(マレイミドフェ ニル)ブチレート:

[0067]

[化7]

【0068】上記した固相の表面処理においてエポキシ 基を固相表面に導入した場合、該エポキシ基とプローブ とを結合させた後、未反応のエポキシ基をエタノールア ミン水溶液等を用いて開環させて水酸基に変えるととに より、ウェルの底面を親水性にすることができる。この 操作はプローブを結合させたウェルに該プローブと特異 的に反応する標的物質を含む水系溶媒を供給する場合に 好ましいものである。

【0069】また固相として樹脂基板を用いる場合、例 えばOrganic Thin Films and Surface, Vol.20, Academ ic Pressの第5章に記載の方法により樹脂基板表面に水 酸基、カルボキシル基またはアミノ基等を導入すること ができる。或いはこの方法により水酸基を導入した後に 上記したガラス板の場合と同様にアミノ基やエポキシ基 を有するシラン化合物を用いてアミノ基やエポキシ基を 導入したり、更にはマレイミド基を導入することも可能 である。ととろで上記した固相への官能基の導入は、固 相表面へのマトリクスの形成前に行なってもよく、或い はマトリクス形成後に行なってもよい。マトリクス形成 前であれば固相表面にスピンコートやディップコート等 の方法によって官能基の導入に必要な反応溶液を固相表 面に供給すればよく、またマトリクス形成後であればイ ンクジェット法等によって各ウェルに反応溶液を供給す ればよい。

【0070】また、樹脂基板にプローブを結合する方法 としては例えば、特開昭60-015560号公報に記 載されている様に、樹脂基板表面を酸化処理して水酸基 シランカップリング剤と該水酸基とを反応させてアミノ 基を導入し、このアミノ基とプローブの官能基を反応さ せる方法が挙げられる。

【0071】また、前処理後の基板が親水性の場合、他 方の、マトリクスパターンを形成する相対的に撥水性の 材料は、先に延べた樹脂製のマトリクス形成用の樹脂を そのまま用いることができる。また、さらなる撥水性が 必要とされる場合にはマトリクス材料中に撥水剤を添加 しておくとともできる。また、マトリクスパターンがフ ォトレジスト等の感光性樹脂で形成される場合には、露 光、現像後にポストベークを適当な条件で行なうことに よりマトリクスパターンにより強い撥水性を付与すると とも可能である。

【0072】 ことまでは、どちらかといえばプローブ浴 液が親水性の場合について述べたが、プローブ溶液が親 油的な場合には逆の処理をすればよいことになる。

【0073】マトリクスパターンのウエルのサイズや形 状は、基板のサイズ、最終的に作製されるアレイ全体の サイズ、アレイを構成するプローブ種類数、あるいは、 10 マトリクスパターンの形成方法、マトリクスパターン間 隙へのプローブ溶液等の供給方法、検出方法等によって 適宜選択することができる。

【0074】形状としては、図5に示す基板と平行な面 の断面が正方形形状のものに加えて、長方形、各種多角 形、円形、楕円形等種々の形状とすることができる。

【0075】ウェルのサイズとしては、反応種の数、ア レイ全体のサイズを考慮した場合、その最長幅が300 μm以下が望ましい。例えば、図5に示すように、ウエ ルの基板と平行な方向での断面を正方形とする場合には 20 その1辺の長さを200μm以下とすることができる。 更に、ウェルを長方形とする場合には、その長辺を20 0μm以下、円形とする場合はその直径を200μm以 下とするのがより望ましい。その大きさの下限は例えば lμm程度とすることができる。

【0076】各ウェルの配列形態は、図5のように平面 図における上下方向で等間隔で配置する態様、隣り合う 列でウェルの位置をずらして配置する態様等所望に応じ て適宜変更可能である。

【0077】隣接するウェル間の距離は、例えばインク 30 ジェット法でプロープ溶液をウェルに供給する際に吐出 位置と供給されるべきウェルとの間に多少の位置ずれが 生じてもそれがクロスコンタミネーションを生じさせな いような間隔に設定することが好ましく、またアレイ全 体のサイズ等とクロスコンタミネーションや、各種溶液 の供給の際における操作性を考慮すると、隣接するウェ ル間の距離がウェルの最長幅の1/2~2倍の範囲にあ るととが好ましい。

【0078】例えば、ウェルを正方形形状とする場合 で、基板の大きさを、プローブ固定、試料供給、検出等 を導入し、次いでアミノ基を有するシラン化合物を含む 40 の操作を自動化する場合に好適な大きさ(1インチ×1 インチ、あるいは1cm×1cm)とすると、コンピナ トリアルケミストリーとしての機能を十分に果たす必要 性から100個×100個、あるいは、1000個×1 000個以上のプローブ種類が存在することが望ましい ので、マトリクス自体のサイズをも考慮して、ウェルの 正方形形状の一辺を1~200μm、隣接するウェル間 の距離を200μm以下とするのが望ましい。

> 【0079】またマトリクスの厚さ(固相表面からの高 さ)は、マトリクスパターンの形成方法やウェルの容 量、供給するプローブ溶液の量等を考慮して決定される

が、好ましくは 1~20μmとすることが好ましい。即 ちとのような厚さとするととによって、例えばインクジ ェット吐出法を用いてプローブ溶液を各ウェルに供給す る場合、インクジェット吐出条件との関連においてプロ ーブ溶液の特性を、該プローブ溶液が該固相表面上に小 さなスポットを形成することが困難な特性にしか調整し 得ない場合であっても、該プローブ溶液を固相上の所定 の位置に止めさせることができ、クロスコンタミネーシ ョンを極めて有効に防止することができる。

19

【0080】仮に、上記の望ましい範囲の上限でのウェ 10 ルの容積は、200μm×200μm×20μm、すな わち、800plとなる。また、このサイズで、隣接す るウェル間の距離(図1のx)も同様に200μmとす ると625個/cm゚のウェル密度が得られる。すなわ ちオーダーとして10'個/cm'以上のウェル密度を有 するアレイが得られる。また、ウエルを1辺が5μmの 正方形形状とし、隣接するウェル間の距離も5μmと し、マトリクスパターンの厚さを4μmとすると、ウェ ルの容積は0.1plとなり、その数は100000 個 $/cm^2$ となる。 $5\mu m \times 5\mu m \times 4\mu m$ のパターニ ングは現在の微細加工技術では現実的なサイズであるの でオーダーとして10°個/cm'以上のウエル密度のア レイも本発明の発明の範囲となりうる。

【0081】本態様においてプローブ溶液、あるいは、 プローブと反応すべき物質のウェルへの供給液量は、例 えばウェルの容積とほぼ同量とする場合には、上記の計 算から、概ね0. 1ピコリットル (p1) から1ナノリ ットル (n 1) となる。また、マトリクスを供給される 溶液に対して非親和性とした場合に、液種によっては、 その表面張力によりウェルの容積を上回る量の液をウェ ルの開口上部に留めることが可能となる。そのような場 合、例えば、ウェルの10倍から数10倍の液量を供給 し、保持させることができる。すなわち、数plから数 10 n l の液を供給することになる。いずれの場合に も、とのような少量の液のウェルへの供給は、一般的な・ マイクロディスペンサーやマイクロピペットでも可能で あるが、位置精度と供給量精度を良好に供給することの できるインクジェット法を用いてプローブ溶液をウェル に供給することが好ましい。インクジェットプリントで はμmオーダーで高精度に位置決めをしてインクを吐出 するので、ウェルへの溶液の供給にはきわめて適してい るといえる。また、吐出されるインクの量は一般的に数 plから数10nlであるので、との点でもウェルへの 溶液の供給に適しているといえる。

【0082】本態様によれば、液滴の広がりは、核酸プ ローブと固相表面との反応とウェルにより定量的に制御 され、また、吐出方向に多少の乱れがあっても、ウェル を含む領域に液滴が付着すれば、液滴のマトリクスにか かる部分は、マトリクスが吐出液に対して非親和性とな っているととによって、その部分がはしかれ、ウェル内 50 酸化ナトリウム溶液にガラス板を10分間浸した。引き

にスムーズに収納される。

【0083】本発明に用いるインクジェット法は特に制 限されないが、例えばピエゾジェット法、熱的な発泡を 利用するバブルジェット法等が利用できる。

【0084】ととろで本発明において固相103として 用いることのできる材料としては、固相表面に上記した 様な種々の官能基を導入できるものであれば良く、更に は第2の態様においては表面にマトリクスを形成できる ものが好ましい。そしてプローブと標的物質との反応物 の検出を光学的に行なう場合、固相を介した検出系を組 む場合には固相を光学的に透明な固相とすることが好ま しい。そのような材料としては例えば、合成石英、溶融 石英等を含むガラス、シリコン、アクリル樹脂、ポリカ ーポネート樹脂、ポリスチレン樹脂、塩化ビニル樹脂等 が挙げられる。また該反応物の光学的な検出を固相を介 さないで検出する場合には光学的に黒色の固相を用いる ことが好ましく、カーボンブラック等の黒色の染顔料を 含む樹脂基板等が用いられる。

【0085】本発明ではとれらプローブアレイに反応す べき物質の溶液を供給し、適当な反応条件に置き、反応 を行なう。個別のウェルに異なる反応すべき物質の溶液 を供給する必要がある場合には、プローブアレイの複数 のウェルのそれぞれに、プローブに反応させるべき少な くとも1種の物質が溶解した溶液を少なくとも1種供給 する。との場合、上述のように、供給される溶液が、す でに形成されているプローブアレイのプローブが結合さ れているウェルに対して親和的であり、マトリクスパタ ーンに非親和的であれば、供給領域を限定した、クロス コンタミネーションのない、定量的な液の供給が可能と 30 なる。表1に示した物質のように生体関連の物質の多く は水溶性なので、との場合にはウェルは親水性、マトリ クスパターンは撥水性となる。また、これら反応すべき 物質の供給にも、上述のように、インクジェット法を用 いれば、微量な液量を、定量的に供給可能となる。

【0086】本発明では、基板に結合するために供給す るプローブの液量、または、反応すべき物質の液量が微 **量であるので、双方の反応条件が、供給された溶液の蒸** 発、気散を防ぐ条件を含んでいることが望ましい。

【0087】以下実施例をもって本発明を更に詳細に説 40 明する。

【0088】実施例1

(パブルジェットプリンターを用いた核酸プローブアレ イの製法、及びそのプローブアレイの評価)

#### (1)基板洗浄

1 インチ角のガラス板をラックに入れ、超音波洗浄用洗 剤に一晩浸した。その後、洗剤中で20分間超音波洗浄 を行い、その後、水洗により洗剤を除去した。蒸留水で すすいだ後、蒸留水の入った容器中でさらに超音波処理 を20分間行った。次に、予め80℃に加温した1N水 続き水洗、蒸留水洗浄を行って、ブローブアレイ用のガラス板を用意した。

#### 【0089】(2)表面処理

アミノ基を結合したシラン化合物(N-β-(アミノエ チル)-~-アミノプロピルトリメトキシシラン)を含 むシランカップリング剤(商品名: KBM603; 信越 化学工業(株)社製)の1 w t %水溶液を室温下で2 時 間撹拌し、上記シラン化合物の分子内のメトキシ基を加 水分解した。次いでとの溶液に上記(1)で得た基板を 室温(25℃)で20分間浸した後、引き上げて、窒素 10 ガスをガラス板の両面に吹き付けて乾燥させた。次にガ ラス板を120℃に加熱したオーブン中で1時間ベーク してシランカップリング処理を完結させ、基板表面にア ミノ基を導入した。次いでN-マレイミドカプロイロキ シスクシンイミド (N-(6-Maleimidocaproyloxy) succini mide; Dojin社製) (以降EMCSと略)を2.7 mg秤量し、ジメチルスルホキシド (DMSO) /エタ ノールの1:1溶液に最終濃度が0.3mg/mlとな る様に溶解したEMCS溶液を用意した。シランカップ リング処理を行ったガラス板をこのEMCS溶液に室温 20 で2時間浸して、シランカップリング処理によってガラ ス板表面に担持されているアミノ基とEMCS溶液のカ ルポキシル基を反応させた。この状態でガラス板表面に はEMCS由来のマレイミド基が表面に存在することに なる。EMCS溶液から引き上げたガラス板はDMSO 及びエタノールの混合溶媒及びエタノールで順次洗浄し た後、窒素ガス雰囲気下で乾燥させた。

## 【0090】(3)プローブDNAの合成

DNA自動合成機を用いて配列番号1の一本鎖核酸を合成した。なお配列番号1の一本鎖DNA末端にはDNA自動合成機での合成時にチオールモディファイア(Thiol-Modifier)(グレンリサーチ(GlenResearch)社製)を用いる事によってチオール(SH)基を導入した。続いて通常の脱保護を行いDNAを回収し、高速液体クロマトグラフィーにて精製し、以下の実験に用いた。

## 配列番号:1

'HS-(CH, ), -O-PQ, -O-ACTGGCCGTCGTTTTACA'

(4) BJプリンターによるDNA吐出、および基板へ の結合

上記配列番号1の一本鎖DNAを最終濃度が約400mg/mlになるようにTE溶液(10mM Tris-HC1(pH8)/1mM EDTA水溶液)に溶解し、一本鎖DNA溶液を調製した(正確な濃度は吸収強度から算出)。

【0091】グリセリン7.5wt%、尿素7.5wt%、チオジグリコール7.5wt%、及び上記一般式(I)で示されるアセチレンアルコール(商品名:アセチレノールEH;川研ファインケミカル(株)社製)1wt%を含む水溶液を用意し、上記DNA溶液に加え、

一本鎖DNAの最終濃度が8µMとなるように調整し た。との液体の表面張力は30~50dyne/cmの 範囲内であり、また粘度は1.8cps(E型粘度計: 東京計器(株)社製)であった。この液体をバブルジェ ットプリンター(商品名: BJC620; キヤノン (株) 社製) 用インクタンクに充填しパブルジェットへ ッドに装着した。なおととで用いたパブルジェットプリ ンター(商品名:BJC620;キヤノン(株)社製) は平板への印刷が可能な様に改造を施したものである。 またとのパブルジェットプリンターは360×720d piの解像度で印字可能である。次いでとのプリンター に上記(2)で処理したガラス板を装着し、プローブ核 酸を含む液体をガラス板上にスポッティングした。こと でパプルジェットヘッドの液体吐出面とガラス板の液体 付着面との距離は1.2~1.5 mmであった。またス ポッティングは、360dpiの方向には1回のスポッ ティングの後2回の空吐出を行ない、720dpiの方 向には1回のスポッティングの後5回の空吐出を行なう 様に条件設定した。スポッティング終了後、ガラス板を 30分間加湿チャンバー内に静置し、ガラス板表面のマ レイミド基と核酸プロープ末端のチオール基とを反応さ せた。なお上記プリンタの1吐出動作あたりのDNAプ ローブ溶液の吐出量は約24plであった。

【0092】(5)プロッキング反応

マレイミド基とチオール基との反応終了後、ガラス板を 1M NaCl/50mMリン酸緩衝液(pH7.0) 溶液で洗浄し、ガラス板表面のDNAを含む液体を完全 に洗い流した。次いでガラス板を2%ウシ血清アルブミ ン水溶液中に浸して2時間放置し、ブロッキング反応を 30.行った。

【0093】(6)ハイブリダイゼーション反応 配列番号1のDNAと相補的な塩基配列を有する一本鎖 DNAをDNA自動合成機で合成し、5°末端にローダ ミンを結合させて標識化した一本鎖DNAを得た。この 標識化一本鎖DNAを1M NaC1/50mMリン酸 緩衝液(pH7.0)に最終濃度1μMとなるように溶 解し、この溶液中に上記(5)で得たブロッキング処理 したプローブアレイを浸漬し、室温(25℃)で3時間 ハイブリダイゼーション反応を行った。その後、プロー ブアレイを1M NaC1/50mMリン酸緩衝液(p H7. 0) 溶液で洗浄してプローブ核酸とハイブリダイ ズしなかった―本鎖DNAを洗い流した。次に該プロー ブアレイのスポットの蛍光量を、画像解析装置(商品 名: ARGUS 50; 浜松ホトニクス (株) 社製) を 接続し、ローダミンBに適するフィルターセットを装着 した倒立型蛍光顕微鏡を用いて定量した。

【0094】(7)結果

標識化一本鎖DNAと完全マッチである配列番号1の核酸プローブのスポットでは4600の蛍光量であった。 50 またハイブリダイゼーション後の、各スポットが蛍光発 光している状態のプローブアレイを蛍光顕微鏡(ニコン (株) 社製) を用いて観察した。その結果本実施例にか かるプローブアレイでは.

- a) 各々のスポットがほぼ円形であって、またその直径 が約70~100μmの範囲内にあること、
- b) 隣接するスポットとの間には各々のスポットの直径 と略等しい、約100μmのスペースが有り、各々のス ポットが互いに明確に独立していること、
- c)スポットの行と列が揃っていることが明らかとなっ tc.

【0095】とのととはプローブアレイ上でハイブリダ イズしたスポットの自動検出等を行わせる上で極めて有 効である。

#### 【0096】実施例2

(バブルジェットプリンタを用いた核酸プロープアレイ の製造、及びそのプローブアレイを用いた標的核酸の検 出)

(1)上記実施例1の(1)及び(2)と全く同様にし てプローブアレイ用の表面処理を施したガラス板を用意

## 【0097】(2)プローブDNAの合成

DNA自動合成機を用いて配列番号1~4の一本鎖核酸 を合成した。なお配列番号1~4の一本鎖核酸は、実施 例1で用いた配列番号1を基本とし、1塩基変化させた ものを配列番号2、3塩基変化させたものを配列番号 3. そして6塩基変化させたものを配列番号4とした。 また配列番号1~4の一本鎖DNA末端にはDNA自助 合成機での合成時にThiol-Modifier (G lenResearch社製)を用いる事によってチオ ール (SH) 基を導入した。続いて通常の脱保護を行い DNAを回収し、高速液体クロマトグラフィーにて精製 し、以下の実験に用いた。配列番号2~4の配列を以下 に示す。

配列番号:2

5 HS-(CH, )6-0-PQ -0-ACTGGCCGTTGTTTTACA3

配列番号:3

5' HS-(CH, ), -0-PQ, -0-ACTCGCCGCTTTTTTACA' 配列番号:4

''HS-(CH, ),-O-PO, -O-ACTGGCATCTTGTTTACA'

(3) B J プリンターによる D N A プローブの吐出、お 40 よび基板への結合上記配列番号1~4の一本鎖DNAを 用いて、上記実施例1の(4)に記載した方法と同様の 方法で4種類の吐出用液体を調製し、実施例1で用いた パプルジェットプリンタ用の4つのインクタンクに各々 の液体を充填し、各々のインクタンクをパプルジェット ヘッドに装着した。次いで該プリンタに上記(1)と同 じ方法で作成したガラス板を装着し、該ガラス板上に4 種の核酸プローブの各々を該ガラス板の3×3mmの4 つのエリアの各々にスポッティングした。なお各エリア 内でのスポッティングのバターンは実施例1と同様とし 50 'CCCTCATCACCC'

た。スポッティング終了後、ガラス板を30分間加湿チ ャンパー内に静置し、マレイミド基とチオール基とを反 応させた。

【0098】(4) ブロッキング反応

マレイミド基とチオール基との反応終了後、ガラス板を 1M NaC1/50mMリン酸緩衝液(pH7.0) 溶液で洗浄し、ガラス板表面のDNA溶液を完全に洗い 流した。次いでガラス板を2%ウシ血清アルブミン水溶 液中に浸して2時間放置し、ブロッキング反応を行っ

10 た。

【0099】(5)ハイブリダイゼーション反応 配列番号1のDNAと相補的な塩基配列を有する一本鎖 DNAをDNA自動合成機で合成し、5′末端にローダ ミンを結合させて標識化一本鎖DNAを得た。この標識 化一本鎖DNAを1M NaC1/50mMリン酸緩衝 液 (pH7.0) に最終濃度 1 μMとなるように溶解 し、(4)で得られたプロープアレイとハイブリダイゼ ーション反応を3時間行った。その後、プローブアレイ を1M NaCl/50mMリン酸緩衝液(pH7.

0) 溶液にて洗浄してプローブ核酸とハイブリダイズし 20 なかった一本鎖DNAを洗い流した。次に該プローブア レイの各々のスポットを蛍光顕微鏡(ニコン(株)社 製) で観察し、その蛍光量を、画像解析装置(商品名: ARGUS 50:浜松ホトニクス(株)社製)を接続 し、ローダミンBに適するフィルターセットを装着した 倒立型蛍光顕微鏡を用いて定量した。

#### 【0100】(6)結果

標識化一本鎖DNAと完全マッチである配列番号1のD NAプローブのスポットでは4600の蛍光量であるの に対し、1 塩基のミスマッチ配列を有する配列番号2の DNAプローブのスポットでは、2800の蛍光量が得 られた。また、3塩基ミスマッチを有する配列番号3の DNAプローブのスポットでは、2100と完全マッチ の半分以下の蛍光量しか得られず、6塩基ミスマッチの 配列番号4のDNAでは蛍光は観測されなかった。以上 の事から、DNAアレイ基板上で完全相補性の一本鎖D NAを特異的に検出することができた。

## [0101]実施例3

(液体中の DNA プローブの濃度とバブルジェット吐出 特性)

#### (1) DNAプローブの合成

以下に示す配列番号5の配列を有する一本鎖DNAをD NA自動合成機を用いて合成し、それを濃度が各々約 0. 2mg/m1、2mg/m1、15mg/mlにな るようにTE溶液(10mM Tris-HCI(pH 8) /1mM EDTA水溶液) に溶解し、濃度の異な る3種類のDNAプローブ溶液を調製した(正確な濃度 は吸収強度から算出した)。

配列番号:5

(2) BJプリンターによる吐出

グリセリン7.5%、尿素7.5%、チオジグリコール7.5%、上記一般式(I)で示される構造を有するアセチレンアルコール(商品名:アセチレノールEH;川研ファインケミカル(株)社製)1%を含む水溶液を用意し、この水溶液を上記(1)で調整した濃度0.2mg/m1のプローブ溶液に加えて、最終濃度が約0.02mg/m1(3 μ M) に希釈した。この液体を上記実施例1で用いたバブルジェットプリンタ用のインクタンクに充填し、このインクタンクを実施例1で用いたバブルジェットプリンタのヘッドに装着した。

25

【0102】次に該プリンタにA4サイズのアルミ板を装着し、該アルミ板の3×5平方インチのエリアに対してスポッティングを行った。とこでのスポッティングは、上記エリアに360×720dpiの密度でスポッティングされるように設定した。また最初にコントロールとしてBJ620用の市販のインクを該アルミ板上に印字した。この操作を計4枚のアルミ板に対して行った。

【0103】次に各々のアルミ板上にスポットされた核 20酸プローブをTE溶液を用いて回収し、ゲル濾過法により精製し、精製された回収核酸プローブの量を吸収スペクトルにより測定した。とこで理論的に求められる核酸プローブの回収量は以下の通りである。即ち本実施例に用いたブリンターのヘッドから吐出される液滴1つあたりの体積は24ピコリットルである。そして360×720dpiの密度で3×5平方インチのエリアにスポッティングしたアルミ板が4枚であるから、24(ピコリットル)×(720×360)×(3×5)×4枚=373 $\mu$ 1となる。この量のプローブ核酸が示す260 n 30 mにおける吸光度と回収された核酸プローブの260 n mにおける吸光度を図3に示す。

【0104】上記(2)と全く同様の操作を、濃度2 m g/ml、15 m g/ml各々のプローブ溶液について行った。なお各々の吐出用液体の核酸プローブの最終濃度は30  $\mu$  M (0. 2 m g/ml)及び225  $\mu$  M (1. 5 m g/ml)とした。各溶液から回収されたプローブ核酸が示す吸光度及び理論的に求められたプローブ核酸量が示す吸光度の結果を図3 に示す。

#### 【0105】(3)結果

図3から分かるように核酸プローブの実際の吐出量は理論的に予想される値に近い値であった。この事からバブルジェット法を用いての核酸プローブの吐出において、バブルジェットへッドのヒータ部への核酸プローブの焦げ付きなどによる核酸プローブの量的損失は認められない。また各々の濃度の液体を用いてのアルミ板へのスポッティング工程中、ヘッドのトラブル、例えば不吐出等は一切発生しなかった。またコントロールとしてアルミ板にスポッティングしたバブルジェットプリンター用インクのスポットと核酸プローブのスポットを目視にて対

比したところ、濃度 3 μ M 及び 3 0 μ M の液体を用いて作成したスポットのスポッティング状況は、インクスポットのそれと殆ど同様であった。また濃度 2 2 5 μ M の液体を用いて作成したスポットはインクスポットと比較して若干の乱れが認められた。

#### 【0106】実施例4

(パブルジェットプロセスが核酸プローブに与える影響 の検討)

#### (1)核酸プローブの合成

アデニン(以降「A」と記載)からなる塩基長10mer (合成品)、01igoA(40-60mer; ファルマシア社製)、<math>poly(dA)(300~400mer; ファルマシア社製) をそれぞれ TE溶液で希釈して最終濃度が1mg/ml になるよう調製し、長さの異なる核酸プローブ溶液を用意した。なお10mer の塩基配列(配列番号: 6)は以下の通りである。

#### 配列番号:6

5 'AAAAAAAAAA3 '

(2)バブルジェットプリンターによるDNA溶液の吐 出

グリセリン7.5 w t %、尿素7.5 w t %及び上記一般式(I)で示されるアセチレンアルコール(商品名:アセチレノールEH:川研ファインケミカル)1 w t %を含む水溶液を用意し、この水溶液で上記(1)で作成した各々の核酸プローブ溶液を最終濃度が約0.1 m g/m 1となるように希釈した。

【0107】実施例3と同様カートリッジに充填した各々の核酸プローブ溶液をアルミ板上に吐出させ、スポッティング状況を目視にて観察した。その結果塩基長10mer及び40~60merの核酸プローブに関しては、アルミ板上に独立したスポットが整然と並んだプローブアレイが得られた。また300~400merの核酸プローブに関しても、基本的には同様のプローブアレイが得られたが、隣接するスポット同士が繋がっている部分が認められた。これは核酸プローブの塩基鎖が長いことに起因する液体の物性変化が生じ、バブルジェットへットからの吐出の方向性が若干不正確になった為と考えられる。

【0108】次に各々の核酸プローブ溶液を用いて作成したプローブアレイ上のスポットを実施例3と同様にして回収した。回収した核酸プローブ溶液100μlを逆相HPLCで分析し、吐出前の溶液との比較によって核酸プローブの切断の有無を調べた。なお逆相HPLCの溶出は1Mトリエチルアミンアセテートを含む7~70%アセトニトリル濃度勾配により行った。その結果、切断されたと考えられる様なDNA断片は観測されず、よって核酸プローブはバブルジェット法での吐出によっても変質を受けなかったことが確認できた。また回収した核酸プローブの定量を実施例3と同様にして行った結果

ンクのスポットと核酸プローブのスポットを目視にて対 50 果、図4に示すように3種類の長さの核酸プローブはほ

ぼ理論値通りの量が回収された。

#### 【0109】実施例5

(反応時間の検討)実施例1の(4)において、核酸プローブがスポッティングされた表面処理ガラス板を加湿チャンパー中に10分、90分、一晩室温(25℃)放置した以外は実施例1と同様にしてプローブアレイを製造し、各々のプローブアレイをハイブリダイゼーション反応に供した。その結果90分、及び一晩反応させたプローブアレイについては、全て実施例1で得られたプローブアレイが示す蛍光強度と同程度の蛍光強度を与えた。とのことからガラス板表面のマレイミド基と核酸プローブ末端のチオール基との結合反応は30分でほぼ終了している事が明らかになった。一方反応時間が10分のプローブアレイは実施例1のそれに比べて、70%程度の蛍光量であった。

#### 【0110】実施例6

(バブルジェットプリンタを用いたPNAプローブアレイの製造、及びそのプローブアレイを用いた標的核酸の検出)

(1)上記実施例1の(1)及び(2)と全く同様にし 20 てプローブアレイ用の表面処理を施したガラス板を用意 した。

## 【0111】(2)プローブPNAの合成

下記配列番号7及び8の塩基配列を有するプロテイン核酸(PNA)(日本バーセプティブ(株)社製)を用意した。このPNAはN末端(DNAの5)末端に相当)にシステイン残基(Cysと表記)が結合され、その結果としてN末端にチオール基が導入されている。また配列番号8のPNAプローブは配列番号7のPNAプローブを一塩基変化させたものである。

## 配列番号:7

"Cys-NH(CH2)2-O-(CH2)2-O-CH2CONH-ACTGGCCGTCGTTTTAC
A<sup>c</sup>

## 配列番号:8

"Cys-NH(CH, ), -0-(CH, ), -0-CH, CONH-ACTGGCCGTTGTTTTAC  $\mathbf{A}^c$ 

(3) BJプリンターによるPNAプローブの吐出、および基板への結合

上記各々のPNAプローブを100μ1の0.1wt% トリフルオロ酢酸に最終濃度が80μMとなる様に溶解 40 し、次いでグリセリン7.5wt%、尿素7.5wt %、チオジグリコール7.5wt%、及び上記一般式

(1)で示されるアセチレンアルコール (商品名:アセチレノールEH:川研ファインケミカル (株)社製) 1 wt%を含む水溶液を上記PNAのトリフルオロ酢酸溶液に加えて、PNAプローブの最終濃度が8μMとなるように調整した。この液体の表面張力は30~50dyn/cmの範囲内であり、また粘度は1~5cpsの範囲内であった。

[0112] とのPNAプローブ溶液各々を、実施例2 50 効である。

の(3) に記載したのと同様にして上記(1)で作成したガラス板上の各々のエリアにスポッティングした。スポッティング終了後、3時間加湿チャンバー内に静置し、マレイミド基とチオール基とを反応させた。

[0113]なお上記プリンタの1吐出動作あたりのPNAプローブ溶液の吐出量は約24plであった。

【0114】(4) ブロッキング反応

マレイミド基とチオール基との反応終了後、ガラス板を 1 M NaC1/50mMリン酸級衝液(pH7.0) 溶液で洗浄し、ガラス板表面のPNAを含む液体を完全 に洗い流した。次いでガラス板を2%ウシ血清アルブミ ン水溶液中に浸して3時間放置し、ブロッキング反応を 行った。

【0115】(5)ハイブリダイゼーション反応 配列番号7のPNAと相補的な塩基配列を有する一本鎖 DNAをDNA自動合成機で合成し、5′末端にローダ ミンを結合させて標識化した一本鎖DNAを得た。との 標識化一本鎖DNAを10mMリン酸緩衝液(pH7. 0) に最終濃度5 n M となるように溶解し(溶液量1 m 1)、このDNA溶液中に上記(4)で得たブロッキン グ処理した PNAプロープアレイを浸漬し、室温(25 ℃)で12時間ハイブリダイゼーション反応を行った。 その後、プローブアレイを10mMリン酸緩衝液(pH 7.0)溶液で洗浄してPNAプローブとハイブリダイ ズしなかった一本鎖DNAを洗い流した。次に該プロー ブアレイのスポットの蛍光量を、画像解析装置(商品 名: ARGUS 50; 浜松ホトニクス (株) 社製) を 接続し、ローダミンBに適するフィルターセットを装着 した倒立型蛍光顕微鏡を用いて定量した。

#### 30 【0116】(6)結果

標識化一本鎖DNAと完全マッチである配列番号7のPNAプローブでは2400の蛍光量であったのに対して1塩基ミスマッチ配列を有する配列番号8のPNAプローブでは約半分の1100であった。以上のことからPNAアレイ上で完全相補性の一本鎖DNAを特異的に検出することができた。

【0117】またハイブリダイゼーション後の、各スポットが蛍光発光している状態のプローブアレイを蛍光顕微鏡(ニコン(株)社製)を用いて観察した。その結果本実施例にかかるプローブアレイでは、

- a) 各々のスポットがほぼ円形であって、またその直径 が約200 $\mu$ mの範囲内にあること、
- b) 隣接するスポットとの間には、約50μmのスペースが有り、各々のスポットが互いに明確に独立しているとと
- c) スポットの行と列が揃っていることが明らかとなった。
- 【0118】とのととはプローブアレイ上でハイブリダ イズしたスポットの自動検出等を行わせる上で極めて有 効である

【0119】更にハイブリダイゼーション反応時、及び その後の未反応の一本鎖DNAの除去に用いる溶液に塩 化ナトリウムを含有させる必要が無いため、蛍光の観察 中に塩化ナトリウムの析出に注意する必要がなく、プロ ーブアレイ上のハイブリッドの検出をより容易に行うと とができた。また保存上も密封の必要がなく、取扱いが 容易であった。

29

【0120】なおPNAプローブのスポット径が実施例 1で得たプローブアレイのスポットよりも大きい理由は 明らかでないが、本発明者らはPNAプローブはDNA 10 プローブと比較して若干水溶性が劣るとの知見を得てお り、両者の水溶性の差が各々のインクジェット吐出液の 表面張力に差異を生じさせる結果、スポット径が異なっ ているものと推測される。

## 【0121】実施例7

(表面にエポキシ基を導入したプロープアレイ用ブラッ クマトリクス付ガラス基板の調製及びその評価)

(1)合成石英からなるガラス基板(50mm×50m m)を、2wt%水酸化ナトリウム水溶液を用いて超音 波洗浄し、次いでUVオゾン処理を行なって表面を清浄 20 化した。エポキシ基を結合したシラン化合物(アーグリ シドキシプロピルトリメトキシシラン)を含むシランカ ップリング剤(商品名:KBM403;信越化学工業株 式会社製)を1wt%含有する50wt%メタノール水 溶液を室温下で3時間攪拌し、上記シラン化合物中のメ トキシ基を加水分解した。ついでとの溶液を上記基板表 面にスピンコーターで塗布し、100℃で5分間加熱、 乾燥して基板表面にエポキシ基を導入した。

(2) 次にカーボンブラックを含有するDEEP-UV 品名:BK-739P;新日鉄化学株式会社製)をスピ ンコータで硬化後の膜厚が5μmとなるように塗布し、 との基板をホットプレートで80℃で5分間加熱して硬 化させた。DEEP-UV露光装置を用いてlcm×l c mの領域に、図5における隣接ウェル間の距離(X) が100 μm、及びウェルの形状が100 μm×100 μmの正方形となるようにパターニングされたマスクを 用いてプロキシミティ露光し、次いで無機アルカリ水溶 液の現像液で、スピン現像機を用いて現像し、更に純水 で洗浄して現像液を完全に除去した。次にスピン乾燥機 40 を用いて簡単に乾燥し、その後クリーンオープン中で1 80℃で30分間加熱してレジストを本硬化させ、所定 の配列でウェルが2500個配置され、隣接するウェル がブラックマトリクスで隔離された基板を得た。なお各 ウェルの容積は50ピコリットル(pl)と計算され る。との時点でブラックマトリクス表面の水に対する接 触角は93°と濡れにくく、またウェル底面の水に対す る接触角は35°と濡れやすかった。

【0122】(3) 10 µ MのローダミンB水溶液をバ プルジェットプリンター(商品名:BJC620:キヤ 50 プローブ及び一本鎖DNAを最終濃度が100μMとな

ノン(株)社製)用インクタンクに充填し、前記実施例 1で用いたバブルジェットプリンタのパブルジェットへ ッドに装着した。そして上記(1)及び(2)で用意し た固相をプリンタに装着し、該固相のウェルに、市松パ ターン(ひとつおき)にローダミンB水溶液を供給し た。なお1ウェルあたりの供給量は約50p1である。 またとのプリンタの吐出位置決め精度は±2.5 µmで ある。次に10μMのアミノFITCの水溶液を別のイ ンクタンクに充填し、上記プリンタのパブルジェットへ ッドに装着して、先にローダミンB水溶液を供給したウ ェルに隣接する別のウェルに供給した。ととでローダミ ンB及びアミノFITCを用いたのは水溶性でありイン クジェットヘッドからの吐出が容易に行なえること、及 び蛍光の観察によってウェルに供給された液体の状態や クロスコンタミネーションを確認できる為である。

【0123】(4)蛍光顕微鏡(ニコン(株)社製)に G励起フィルター(ローダミンB用)、B励起フィルタ ー (アミノFITC用)を装着し、倍率100倍にてウ ェルに供給された各々の水溶液の状態を蛍光で観察し た。その結果各々の水溶液とも、液滴を形成することな くウェル内に均一に供給されていた。また各々のウェル からは互いに他の色素の蛍光は観察されず、クロスコン タミネーションは認められなかった。

#### 【0124】実施例8

(実施例7の基板を用いたプローブアレイの調製及びそ れを用いた標的核酸の検出)

(1) 実施例7と同様の方法によりブラックマトリクス (BM) 付の基板を作成した。

(2) DNAプローブとして5、末端の水酸基にリン酸 レジスト (ブラックマトリクス用ネガ型レジスト) (商 30 基とヘキサメチレンを介してアミノ基を結合した18量 体のオリゴマー(配列番号:9)、配列番号9のオリゴ ·マーに対して1個のヌクレオチドがミスマッチのプロー ブ(配列番号:10)、及び配列番号9のオリゴマーに 対して2個のヌクレオチドがミスマッチのプローブ(配 列番号:11) (全て日本製粉株式会社製、HPLCグ レード)を用意した。配列番号9のオリゴマーの塩基配 列は、一本鎖DNAであるM13mp18-ssDNA のマルチプルクローニングサイトの一部の塩基配列に相 補的な配列である。以下に配列番号: 9~11の塩基配 列とリンケージの構造を示す。

配列番号:9

"NH<sub>2</sub> -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub> -O-PO<sub>2</sub> -O-TGTAAAACGACGGCCAGT" 配列番号:10

5 NH, -(CH, ), -0-PO, -0-TGTAAAACCACGGCCAGT3 配列番号:11

"NH, -(CH, ), -O-PO, -O-TGTATAACCACGCCCAGT"

(3) 上記配列番号9~11のDNAプローブに対して 完全相補的な一本鎖DNAを合成した。次にNaC1を 50mMの濃度で含むTE溶液(pH8)に、各DNA るように溶解し、DNAプローブ溶液及び一本鎖DNA 溶液を調製した。そしてDNAプローブを含む溶液10 Ομ | に対して各々のDNAプローブに相補的な一本鎖 DNAを含む溶液を100µ1加えて混合し、各々の混 合溶液を90℃から25℃まで直線的に2時間かけて冷 却し、各々のDNAプローブと各々の一本鎖核酸とのハ イブリッドを形成させた。次に上記配列番号:9~11 の各DNAプローブのハイブリッドを含む溶液を、グリ セリン7. 5wt%、尿素7. 5wt%、チオジグリコ ール7. 5 w t %、及び前記一般式(I)で示されるア 10 セチレンアルコール (商品名:アセチレノールEH;川 研ファインケミカル (株) 社製) 1 w t %を含む水溶液 に加え、ハイブリッドの最終濃度が8 μMとなるように 調整した。各々のDNAプローブのハイブリッドを含む これらの液体の表面張力は何れも30~50dyne/ cmの範囲内であり、また粘度も1~5cps(E型粘 度計:東京計器(株)社製)の範囲内であった。

31

【0125】次にパブルジェットプリンター(商品名: BJC620;キヤノン(株)社製)用インクタンクを 3個用意し、各々のインクタンクに上記の3種のハイブ 20 リッド溶液を充填し、実施例1で用いたバブルジェット ブリンタのヘッドに装着した。また上記(1)及び (2)で作成したBM付ガラス基板をセットし、まず配

列番号9のDNAプローブのハイブリッドを含む溶液を 1列目のウェル(図6の131)に供給した。次に配列 番号10のDNAプローブのハイブリッドを含む溶液を 上記1列目のウェルに隣接する2列日目ウェル(図6の 133) に供給し、更に配列番号11のDNAプローブ のハイブリッドを含む溶液を上記2列目のウェルに隣接 する3列目のウェル(図6の135)に供給した。なお 1つのウェルに対して何れのハイブリッド溶液を4回吐 出して約100p1供給した。との量は1つのウェルの 容積の約2倍であるが、顕微鏡で各ウェルを観察したと とろ、供給されたハイブリッド溶液はウェルの開口部か らは盛り上がって存在しているが、疎水性のマトリクス によってウェル内に止まっており、ウェル間でのクロス コンタミネーションは観察されなかった。

【0126】次に基板を25°C、湿度100%の恒温恒 湿槽に12時間置き、プローブのアミノ基とウェルのエ ポキシ基とを反応させた。なおプローブの塩基のアミノ 40 様の、1200~1500の蛍光強度が観察された。一 基は完全相補的な一本鎖DNAとハイブリッドを形成し ているため、各ウェルのエポキシ基と反応することはな

【0127】(4)次に基板を80℃の純水で10分間 洗浄し、基板に結合しているプローブとハイブリッドを 組んでいる相補鎖をプローブから解離させると共に洗い 流した。次いで基板を1%エタノールアミン水溶液で室 温下で1時間処理し、各ウェル内の未反応のエポキシ基 を開環させた。次に基板を純水で洗浄、乾燥した。

Aプローブと反応しなかったエポキシ基は開環して水酸 基となり、また反応させたエタノールアミンにも水酸基 が存在するためウェルの底面はより親水性が高くなり、 後述の標的一本鎖DNAを含む溶液のウェルへの供給の 際に有利となる。

【0129】(5)次にNaClを50mMの濃度で含 むTE溶液(pH8) に配列番号9のDNAプローブに 対する完全相補性の一本鎖DNAを最終濃度が10 μM となるように溶解し、この溶液に上記(4)で得たウェ ルにエポキシ基を導入したプローブアレイを浸漬し、8 0℃から25℃まで2時間かけて降温しハイブリタイゼ ーション反応を行なった。ついで20℃で10mMのN aClを含むTE緩衝液(pH8)で基板を20分間洗 浄したのちスピン転爆機で表面の洗浄液を除去した。

【0130】(6)次にNaClを50mMの濃度で含 むTE溶液(pH8.0)に、二本鎖核酸にインターカ レートして初めて蛍光を発する、2-メチル-4、6-ピス(4-N, N-ジメチルアミノフェニル) ピリリウ ムアイオタイド(以下「P2」と略)をその濃度が10 μMとなるように溶解し、この溶液を上記インクジェッ トプリンタ用のインクタンクに充填して上記インクジェ ットプリンタのヘッドに取り付けた。また上記(5)に てハイブリダイゼーションを行なった基板を上記プリン タにセットし、各々のウェルに対してP2溶液を100 plづつ供給したのち、乾燥を防止するために湿度10 0%の専用チャンパー内で5分間放置し、チャンパー内 に保持したまま倒立型の顕微鏡(商品名: IMT2;オ リンパス光学株式会社製、倍率:100倍、蛍光顕微鏡 用のフィルターキューブ(励起用フィルター455nm から595nm (透過)、ダイクロイックミラー620 nm、蛍光用パリアーフィルター610nmから725 nm(透過))を使用)にICCDカメラ(商品名:C 2400-87:浜松ホトニクス社製)とイメージプロ セッサ(商品名:ARGUS 50:浜松ホトニクス社 製)を接続し、蛍光を観察定量した。なお観察エリアは GUS 50の増幅レベルは適宜設定した。

【0131】その結果、配列番号11のDNAプローブ を結合させたウェルからは、バックグラウンドとほぼ同 方配列番号9のDNAプローブを結合させたウェルから は、9800~10300の蛍光強度が観察され、また 配列番号10のDNAプローブを結合させたウェルから は、3500~3900の蛍光強度が観察された。更に 各固相をTE級衝液を用いて35℃で10分間洗浄して 再度蛍光強度を測定したところ、配列番号10のDNA. プローブを結合させたウェルからはバックグラウンドと 同程度の蛍光強度しか観察されなくなった。

【0132】とれらの結果から、本実施例に係るプロー 【0128】上記(4)の繰作によってウェル内のDN SO プアレイを用いることで、各ウェルにおいてハイブリダ イゼーション反応を行なうことができ、更に配列番号9 と完全相補的な標的核酸を特異的に検出できることが分

## 【0133】実施例9

(実施例8のプローブアレイの各ウェルへの反応物質の 選択的供給及びプローブとの反応)

(1)実施例8と同様にして配列番号9~11のDNA プローブを結合させた基板を用意した。

【0134】(2)配列番号9~11のDNAプローブ に対して完全相補的な3種類の一本鎖DNAを合成し た。NaClを50mMの濃度で含むTE溶液(pH 8) に上記3種類の一本鎖DNAを各々の濃度が100 μMとなるように溶解した。バブルジェットプリンター (商品名:BJC620;キヤノン(株)社製)用イン クタンクを3個用意し、各々のインクタンクに上記の3 種の一本鎖DNA溶液を充填し、実施例1で用いたパブ ルジェットプリンタのヘッドに装着した。また上記

(1) で用意した基板もプリンタにセットし、配列番号 9~11のDNAプローブが結合しているウェルに対し て各々完全相補的な一本鎖DNAを含む溶液を1つのウ 20 ェルにつき100plづつ供給した。この時点で各ウェ ルの状態を顕微鏡で観察したととろ、液のにじみ、クロ スコンタミネーションは観察されず、またプロープアレ イの各ウェルに個別に反応させるべき物質の溶液を供給 できるととが分かった。

【0135】(3)次に実施例8と同様にして各ウェル においてハイブリダイゼーション反応を行なわせた後、 実施例8と同様にしてP2溶液を各ウェルに供給し、蛍 光を観察することでハイブリッドの検出を行なった。そ の結果、全てのウェルから9800~10300の強度 30 の蛍光が観察された。とのととから固相プロープアレイ の各ウェルに個別に反応物質を供給し、各ウェルにおい てプローブと反応物質を反応させ、そして反応の結果物 を検出できることが確認された。

## 【0136】実施例10

(実施例7の基板のウェル底面の親水化処理)

(1) 実施例7と同様にしてブラックマトリックスパタ ーンを有するガラス基板を用意した。

【0137】(2)との基板のブラックマトリックスが 形成されている側の表面にUVオゾン処理を行なった。 との時点でブラックマトリックス表面の水に対する接触 角は93°と濡れにくい状態であり、ウェル底面の水に 対する接触角は22°であって実施例7で得たプラック マトリクス付基板のウェル底面のそれと比較して濡れや すい状態であった。とれは上記UVオゾン処理による効 果と考えられる。

【0138】(3)次に実施例7と同様にしてローダミ ンB、及びアミノFITCの水溶液を用いてウェルへの インクジェット吐出液の供給状況を観察したところ、各

ェル内に均一に供給されていた。プローブアレイの固相 として表面にウェルを備えた固相を用いる場合には、表 面にウェルを有しない、平坦且つ均一な表面特性を有す る固相を用いる場合と異なり、インクジェット吐出液を 出来るだけ限定された位置に留めなくてもよく、むしろ ウェル底面に十分にインクジェット吐出液を行き亘らせ るととが、後に行なうプローブと標的物質との反応の検 出にはより有利となる。本実施例に記載したウェル底面 の親水化処理はその一実施態様として好ましい方法であ 10 る。また各々の色素が供給されるウェルからは互いに他 の色素は観察されず、クロスコンタミネーションを生じ させることなしに、各々のウェルに各々の色素水溶液を インクジェットプロセスを用いて供給できたことが分か った。

## 【0139】実施例11

(BM形成基板の各ウェルにプローブ固定用官能基導入 の為の液体をインクジェット法にて供給して得た固相を 用いたプローブアレイの製法及びその使用)

(1) 実施例7と同様にしてプラックマトリックスを備 えた基板を用意した。

【0140】(2)アミノ基を結合したシラン化合物 (N-β-(アミノエチル)-γ-アミノプロピルトリ メトキシシラン)を含むシランカップリング剤(商品 名: KBM603;信越化学工業株式会社製)を1wt %含有する10wt%メタノール水溶液を室温下で3時 間撹拌し、上記シラン化合物中のメトキシ基を加水分解 した。ついでとの溶液をバブルジェットプリンター(商 品名: BJC620; キヤノン(株)社製)用インクタ ンクに充填し、実施例1で用いたパブルジェットプリン タのヘッドに装着した。また上記(1)で用意した基板 もプリンタにセットし、ウェルに対してメトキシ基が加 水分解されたシラン化合物を含むシランカップリング剤 溶液を実施例8と同様にして供給した。この基板を25 C、湿度100%の恒温恒湿槽に30分放置したのち、 純水で洗浄、スピン乾燥し、その後100℃で30分間 ベークして、各ウェルの底面にアミノ基を導入した。

【0141】(3)次にスクシイミジル-4-(マレイ ミドフェニル) プチレート (アルドリッチ社製) を5w t%DMSO溶液に最終濃度が5wt%となるように溶 40 解し、この溶液を上記(2)と同様にしてインクジェッ トプリンタで各ウェルに100p1づつ供給し、ついで 30℃、湿度100%の恒温恒湿槽に基板を2時間放置 した。次に基板を純粋で洗浄し、スピン乾燥させて各ウ ェルの底面にマレイミド基を導入した。

【0142】(4) DNAプローブとして5' 末端の水 酸基にリン酸基とヘキサメチレンを介してチオール基を 結合した18量体のオリゴマー(配列番号:12)、配 列番号12のオリゴマーに対して1個のヌクレオチドが ミスマッチのプローブ (配列番号:13)、及び配列番 々の水溶液は共にウェル内で液滴を形成するととなくウ 50 号12のオリゴマーに対して2個のヌクレオチドがミス

マッチのプローブ (配列番号:14) (全て日本製粉株 式会社製、HPLCグレード)を用意した。以下に配列 番号:12~14の塩基配列とリンケージの構造を示: す。

35

配列番号:12

5 HS-(CH, )6-0-PQ -0-TGTAAAACGACGGCCAGT

配列番号:13

5' HS-(CH, )6-0-PQ -0-TGTAAAACCACGGCCAGT3'

配列番号:14

"HS-(CH, ), -O-PQ, -O-TGTATAACCACGCCCAGT"

(5)10mMのリン酸緩衝液に上記配列番号12~1 4の各々のDΝΑプローブを最終濃度が10μΜとなる ように溶解させた。各々のDNAプローブ溶液を上記実 施例8と同様にして上記(3)で作成した基板のウェル に供給した。各ウェルを顕微鏡で観察したところ、供給 されたDNAプローブ溶液は、ウェルの開口部から盛り 上がって存在しているが疎水性のマトリクスによってウ ェル内に止まっており、クロスコンタミネーションは観 察されなかった。この基板を30℃、湿度100%の恒 温恒湿槽に2時間放直し、その後純水で洗浄、スピン乾 20 燥を行ない、各々のDNAプローブのチオール基を各ウ ェルのマレイミド基と反応させ、DNAプローブを基板 に結合させた。

【0143】(6)配列番号12のDNAプローブに対 して完全相補的な一本鎖DNAを合成し、NaC1を5 OmMの濃度で含むTE溶液に、この一本鎖DNAを最 終浪度が10μMとなるように溶解した。この溶液に上 記(5)で得たDNAプローブ結合基板を浸漬し、80 ℃~25℃まで2時間かけて降温し、ハイブリダイゼー ションを行なった。次にNaClをl0mMの濃度で含 30 むTE溶液(pH8)を用いて20℃で20分間基板を 洗浄したのち、スピン乾燥機で基板表面の洗浄液を除去 した。

【0144】(7)ハイブリッドにインターカレートし てはじめて蛍光を発する試薬であるYOYO-1をNa C1を濃度50mMで含むTE溶液に、最終濃度が10 μMとなるように溶解した(ρH8)。この溶液を上記 (2) と同様にしてインクジェットプリンタを用いて上 記(6)の処理を行なった基板の各ウェルに、100p 1 づつ供給し、実施例8と同様にして蛍光を観察定量し 40 た(B励起フィルターを使用)。なおArgus50の 信号増幅レベルは実施例8と同一である。

【0145】その結果、配列番号14のDNAプローブ を結合させたウェルからは、バックグラウンドとほぼ同 様の、1800~2000の蛍光強度が観察された。一 方配列番号12のDNAプローブを結合させたウェルか らは、7500~8000の蛍光強度が観察され、また 配列番号13のDNAプローブを結合させたウェルから は、3100~3300の蛍光強度が観察された。更に 固相をTE緩衝液を用いて35℃で10分間洗浄して再 50 ラン化合物の分子内のメトキシ基を加水分解した。次い

度蛍光強度を測定したところ、配列番号13のDNAプ ローブを結合させたウェルからはバックグラウンドと同 程度の蛍光強度しか観察されなくなった。

【0146】とれらの結果から、本実施例に係るプロー ブアレイを用いることで、各ウェルにおいてハイブリダ イゼーション反応を行なうことができ、更に配列番号9 と完全相補的な標的核酸を特異的に検出できることが分 かった。

【0147】実施例12

(1)実施例11と同様にして配列番号12~14のD NAプローブを結合させた基板を用意した。

【0148】(2)配列番号12~14のDNAプロー ブに対して完全相補的な3種類の一本鎖DNAを合成し た。NaClを50mMの濃度で含むTE溶液に上記3 種類の一本鎖DNAを各々の濃度が10μMとなる様に 溶解した。なお各々の一本鎖DNA溶液のpHは8であ る。バブルジェットプリンター(商品名:BJC62· 0:キヤノン(株)社製)用インクタンクを3個用意 し、各々のインクタンクに上記の3種の一本鎖DNA溶 液を充填し、実施例1で用いたバブルジェットプリンタ のヘッドに装着した。また上記(1)で用意した基板も プリンタにセットし、配列番号12~14のDNAプロ ーブが結合しているウェルに対して各々完全相補的な一 本鎖DNAを含む溶液を1つのウェルにつき100p1 づつ供給した。との時点で各ウェルの状態を顕微鏡で観 察したところ、液のにじみ、クロスコンタミネーション は観察されず、またプローブアレイの各ウェルに個別に 反応させるべき物質の溶液を供給できることが分かっ tc.

【0149】(3)次に実施例11と同様にして各ウェ ルにおいてハイブリダイゼーション反応を行なわせた 後、実施例11と同様にしてYOYO-1溶液を各ウェ ルに供給し、蛍光を観察することでハイブリッドの検出 を行なった。その結果、全てのウェルから7500~8 000の強度の蛍光が観察された。このことから固相プ ローブアレイの各ウェルに個別に反応物質を供給し、各 ウェルにおいてプローブと反応物質を反応させ、そして 反応の結果物を検出できることが確認された。

【0150】実施例13

(BM形成基板をエポキシ基導入用の溶液に浸漬してウ ェルにエポキシ基を導入した基板を用いたプローブアレ イの製法)

(1)実施例7の(2)の記載に従ってブラックマトリ ックス付基板を作成した。

【0151】(2)実施例7の(1)の記載に従って、 エポキシ基を結合したシラン化合物(ァーグリシドキシ プロピルトリメトキシシラン)を含むシランカップリン グ剤(商品名: KBM403; 信越化学工業株式会社 製)の1wt%水溶液を室温下で1時間攪拌して、該シ

でこの溶液中に上記(1)で用意した固相を室温下で30分間浸漬し、その後純水で該固相を洗浄し、窒累ガス流で水を除去し、120℃で5分間ベークし、ウェル底面にエポキシ基を導入した。この時点でBM表面の水に対する接触角は95°と濡れにくい状態で有り、またウェル底部の水に対する接触角は33°と濡れやすい状態であった。この様にBM形成後の固相をシランカップリング剤で処理することによってもウェル底面へのエポキシ基の導入は可能である。

37

【0152】(3)上記実施例8の(3)及び(4)に 10 記載した方法に従って、配列番号:9~11のDNAプローブをウェルの底面に結合させた。

【0153】(4)配列番号9に対して相補的な塩基配列を有する一本鎖DNAをDNA自動合成機で合成し、5、末端にヘキサノールアミンリンカーを介してテトラメチルローダミンを結合した標識化一本鎖DNAを得た。この標識化一本鎖DNAをNaClを50mMの濃度で含むTE溶液(pH8)に最終濃度が2μMとなるように溶解した。この溶液に上記(3)で得たDNAプローブ結合基板を浸漬し、80℃から25℃まで2時間20かけて降温してハイブリダイゼーション反応を行なった。その後プローブアレイを10mMNaCl/TE緩衝液(pH8)を用いて29℃で20分間洗浄してプローブ核酸とハイブリダイズしなかった一本鎖DNAを洗い流した。次に実施例8と同様にして各ウェルからの蛍光量を定量した。

#### 【0154】(5)結果

標識化一本鎖DNAと完全マッチである配列番号9のDNAプローブを結合させたウェルからは8500~9400の蛍光量が確認された。また配列番号10のDNA 30プローブを結合させたウェルからは2800~3400の蛍光量が観察されまた配列番号11のDNAプローブを結合させたウェルからは1200~1500程度の蛍光量しか観察されなかった。また上記プローブアレイを10mMNaC1/TE緩衝液(pH8)を用いて更に35℃で10分間洗浄したところ、配列番号10のDNAプローブを結合させたウェルからの蛍光量は、バックグラウンドのレベルにまで低下した。よって本来施例にかかるプローブアレイを用いてもハイブリッドの標的物質の特異的な検出が可能であることが分かる。40

#### [0155]

【発明の効果】以上説明した様に、本発明によればインクジェット技術を用いることによって固相上にプローブを含むスポットを、該プローブにダメージを与えることなしに、且つサテライトスポットを生じさせることなしにスポッティングすることができる。またこの方法を用いることによってプローブスポットを互いに独立に、且つ高密度に備えた高品質なプローブアレイを効率良く製造することができる。

【0156】更に本発明によれば少量の検体からでも標 50 配列の型:核酸

的物質に関するより多くの情報を、より正確に検査可能なプローブアレイを得ることができ、またそれを用いることでサンプル中に標的物質が存在するか否かをより正確、且つ迅速に判定できる。同様にこのプローブアレイを用いることでサンプル中の標的物質の構造をより正確に、且つ迅速に特定することができる。

【0157】また本発明によれば、プローブアレイの固相として表面にマトリクスパターンを形成し、ウェルを設けた固相を用いることで、固相へのプローブ溶液の供給、若しくは固相へのサンブルの供給の多少の位置ずれにも対処することができる。またマトリクスに種々の機能を担持させることで標的物質の検出、構造の特定等のより一層の高精度化が可能になった。

[0158]

【配列表】配列番号:1

配列の長さ:18 配列の型:核酸 鎖の数:一本鎖 トポロジー:直鎖状

0 配列の種類:他の核酸 合成DNA 他の情報:5 末端にチオール基が結合

配列

ACTGCCCGTCGTTTTACA

配列番号:2 配列の長さ:18 配列の型:核酸 鎖の数:一本鎖 トポロジー:直鎖状

配列の種類:他の核酸 合成DNA

30 他の情報: 5′末端にチオール基が結合配列

ACTGCCCGTTGTTTTACA

配列番号:3 配列の長さ:18 配列の型:核酸 鎖の数:一本鎖 トポロジー:直鎖状

配列の種類:他の核酸 合成DNA

配列

ACTGGCCG<u>CTT</u>TTTTACA

40 配列番号: 4 配列の長さ: 18 配列の型: 核酸 鎖の数: 一本鎖 トポロジー: 直鎖状

配列の種類:他の核酸 合成DNA

配列

ACTGGCATCTTGTTTACA

配列番号:5 配列の長さ:12 配列の型:核酸

鎖の数:一本鎖トポロジー:直鎖状

配列の種類:他の核酸 合成DNA

配列

CCCTGATCACCC 配列番号: 6 配列の長さ: 1 0 配列の型: 核酸 鎖の数: 一本鎖 トポロジー: 直鎖状

配列の種類:他の核酸 合成DNA

配列

AAAAAAAAAAA 配列番号:7 配列の長さ:18 配列の型:核酸 鎖の数:一本鎖 トポロジー:直鎖状

配列の種類:他の核酸 合成PNA

他の情報:N'末端にシステイン残基が結合

配列

ACTGGCCGTCGTTTTACA

配列番号: 8 配列の長さ: 18 配列の型: 核酸 鎖の数: 一本鎖 トポロジー: 直鎖状

配列の種類:他の核酸 合成PNA

他の情報:N'末端にシステイン残基が結合

配列

ACTGGCCGTTGTTTTACA

配列番号:9 配列の長さ:18 配列の型:核酸 鎖の数:一本鎖 トポロジー:直鎖状

配列の種類:他の核酸 合成DNA 他の情報:5 末端にアミノ基が結合

配列

TGTAAAACGACGGCCAGT 配列番号: 10 配列の長さ: 18 配列の型: 核酸 鎖の数: 一本鎖

トポロジー:直鎖状

配列の種類:他の核酸 合成DNA 他の情報:5 末端にアミノ基が結合

配列

TGTAAAACCACGCCAGT 配列番号: 1 1 配列の長さ:18 配列の型:核酸 鎖の数:一本鎖

トポロジー:直鎖状

配列の種類:他の核酸 合成DNA 他の情報:5 末端にアミノ基が結合

配列

TGTATAACCACGCCCAGT 配列番号: 12 10 配列の長き:18

配列の型:核酸

鎖の数:一本鎖 トポロジー:直鎖状

配列の種類:他の核酸 合成DNA 他の情報:5 末端にチオール基が結合

配列

TCTAAAACCACCCCCAGT 配列番号:13 配列の長さ:18 20 配列の型:核酸

鎖の数: 一本鎖 トポロジー: 直鎖状

配列の種類:他の核酸 合成DNA 他の情報:5 末端にチオール基が結合

配列

TGTAAAACCACGGCCAGT

配列番号: 14 配列の長さ: 18 配列の型:核酸 30 鎖の数: 一本鎖 トポロジー:直鎖状

> 配列の種類:他の核酸 合成DNA 他の情報:5 末端にチオール基が結合

配列

TGTATAACCACGCCCAGT 【図面の簡単な説明】

【図1】バブルジェットヘッドを用いてプローブアレイを製造する方法の概略説明図である。

【図2】図1のパブルジェットヘッドのA – A線断面図

40 である。

【図3】実施例3においてバブルジェット法によってアルミ板上にスポッティングした核酸プローブの量の理論値と、実際の回収量とを対比するグラフである。

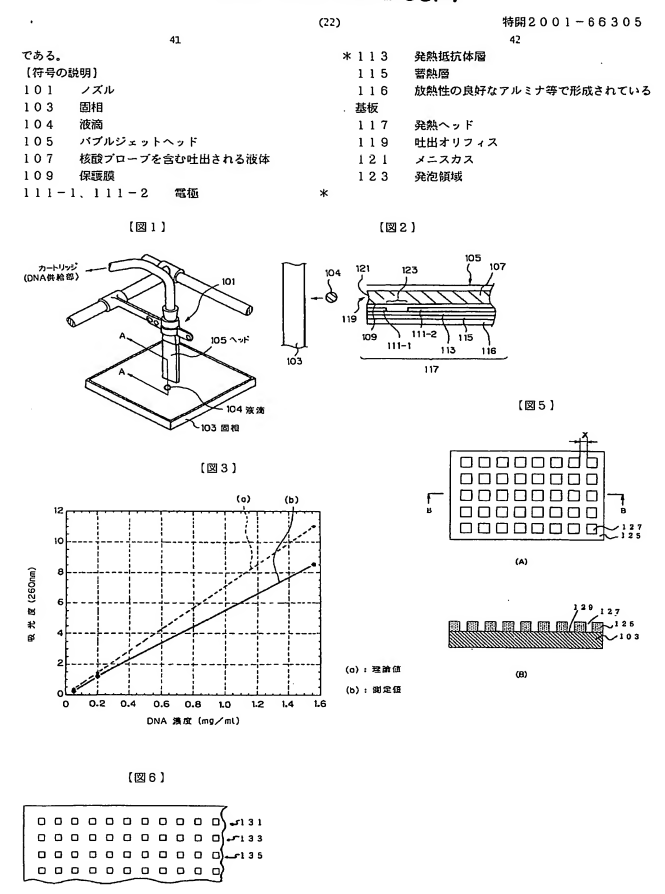
【図4】実施例4においてバブルジェット法によってアルミ板上にスポッティングした核酸プローブの量の理論値と、実際の回収量とを対比するグラフである。

【図5】(a) 本発明にかかるプローブアレイの一実施 態様の概略平面図である。

(b)図5(a)のBB線断面図である。

50 【図6】実施例8におけるスポッティング方法の説明図

# BEST AVAILABLE COPY



(23)

特開2001-66305

[図4]

